

PM
64
B4
1894
SOA

PORTIONS OF THE HOLY SCRIPTURE,

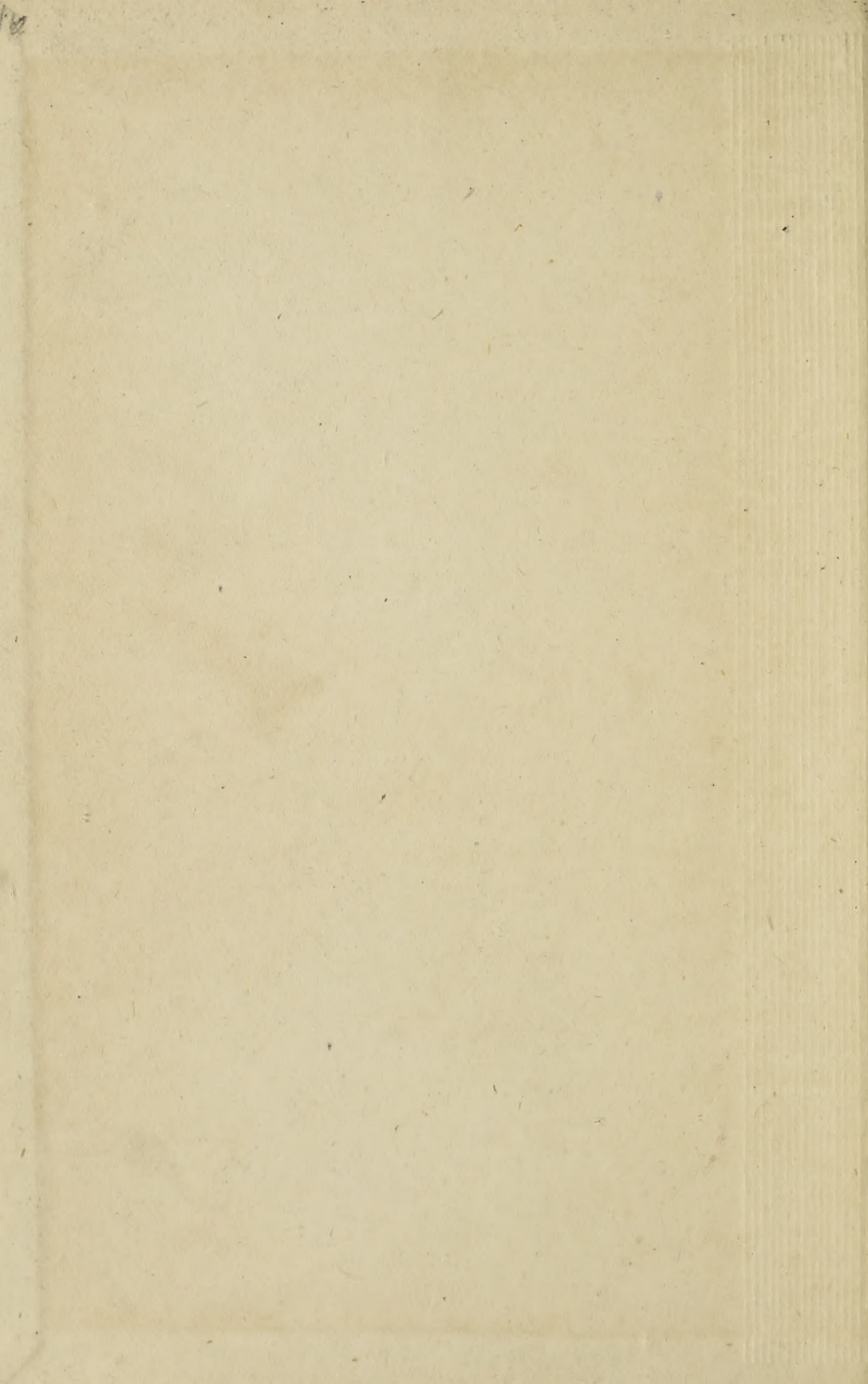
FOR THE

USE OF THE ESQUIMAUX

ON THE

NORTHERN AND EASTERN SHORES OF HUDSON'S BAY.

S·P·G·K



Lang.

PM
64
B4

Portions of the Holy Scripture,

1894
SOA

FOR THE

USE OF THE ESQUIMAUX

ON THE

NORTHERN AND EASTERN SHORES OF HUDSON'S BAY.

BUREAU OF
AMERICAN ETHNOLOGY.

— 8110 —

1898

LIBRARY

EDITED BY

EDMUND PECK,

C.M.S. MISSIONARY TO THE ESQUIMAUX.

SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE.

LONDON : NORTHUMBERLAND AVENUE.

—
1894.

Δ<ερε-ιη^τ Ι Δστ<

Δ^τερε.

ελπ= I.

Ι Δστ< Δερηβισα-εστ^τ Ρηγ^τ ΧΔριΓ^τ.

1 ΑρδέσιΓ Δερη^τ Δ>^τ, Δερη^τε
εηΓ>^τ, εη^τ ΔερηΔε^τ.

2 Κε ΑρδέσιΓ εηΓ>^τ.

3 ΚΔεσιΔε^τ εηΓε^τ ΑεδιΓε^τε^τ
εηΓε^τ ΔερηΔε^τ ΑεδιΓε^τε^τερε^τ, Αεδι-
Γε^τε^τερε^τ.

4 Δεφη^τ εηΓε^τ Δε-ε^τε^τ; Δεφη^τ^τ
Δε-ε^τε^τ εηΓε^τε^τ.

5 εηΓε^τε^τ εηΓε^τε^τ εηΓε^τε^τ (ε)ε^τ, (ε)ε^τ
εηΓε^τε^τερε^τ.

6 Δε-ε^τε^τε^τ Πε-ε^τε^τε^τ εηΓε^τε^τ εηΓε^τ
Ι Δστ^τε^τ εηΓε^τε^τ.

7 Κε Περε-ε^τε^τ εηΓε^τε^τ ρε-ερε-ε^τε^τε^τ,

ρ_b ⊢ ρ▷ογ' δ<→δ b▷L▷Γ_b, Δ ⊢ →αΔC (<-
↑↓αb ▷_bΛ'∩▷C-δ<→ρc.

8 $a^{ab} \Gamma^c{}_{bc}$ ($\Gamma_a{}^b D_L \Gamma_c{}^b$, $\rho^b \rho_c - D_\rho \rho^b \rho_c$)

9 ($\Gamma_0 \cup \Gamma_{k+1}^*$) $\vdash \Delta \vdash \sigma$, $\Delta \vdash \sigma$
 $\Delta \vdash \sigma \Delta \vdash \sigma$ $\vdash \Delta \vdash \sigma$, $\Delta \vdash \sigma$, $\Delta \vdash \sigma$.

11 $\Delta^a \cup (\Gamma^b \cap b^b) >^b$, $\Delta^a \cup (\Delta^a \cap$
 $\Delta^c \cup \Delta^c \cap \Delta^a \cap \Delta^c)$.

12 (<րբանք՝ Աւագուցուցակ՝ Աւագուցակ, <զգ և սպառակ շատ արագած, թշուանձուցակ զնույք, Շատ արագած, <ըլ գուանձուցակ.

13 (<ד< דָבָרְךָ וְאַתָּה֙ אֶלְעָמֵדְךָ
וְאַתָּה֙ אֶלְעָמֵדְךָ, אֲתָּה֙ אֶלְעָמֵדְךָ
וְאַתָּה֙ אֶלְעָמֵדְךָ, אֲתָּה֙ אֶלְעָמֵדְךָ).

14 $\triangleright b \triangleright y' \rightarrow \triangleright \Delta \sigma \triangleright c' >^b \Delta^a \circ b' \cap b$
 $\rightarrow c \rightarrow \dot{\Delta} \alpha \alpha \triangleright \sigma^a b \rightarrow (^b d \subset \triangleright b <^c \Delta^c \sigma)$

ፈዕሮር ሰደዕስኖብርና, ልርርጥር ለረቅ, ካልሆነ
ስርሱናንፃ ገዢያናስርሱናንፃ ቤት.

15 ወሰኑ ስራው በጥሩ የዕጣው የዕጣው የዕጣው,
በዕድለና መሠረት የዕጣው. ስራው የዕጣው, የዕጣው የዕጣው
የዕጣው የዕጣው የዕጣው, የዕጣው የዕጣው,
አመናና በጥሩ የዕጣው.

16 በጥሩ ለማሪያ በጥሩ የዕጣው የዕጣው
የዕጣው የዕጣው የዕጣው የዕጣው.

17 ለማሪያ በጥሩ የዕጣው የዕጣው,
የዕጣው የዕጣው የዕጣው የዕጣው.

18 የጥሩ የዕጣው የዕጣው.
የዕጣው የዕጣው, የዕጣው የዕጣው
የዕጣው የዕጣው.

19 በጥሩ ወሰኑ ስራው የዕጣው የዕጣው,
የጥሩ በጥሩ የዕጣው የዕጣው የዕጣው
የዕጣው የዕጣው, የዕጣው የዕጣው
የዕጣው ?

20 የዕጣው የዕጣው,
የዕጣው የዕጣው
የዕጣው : የዕጣው

21 የዕጣው
የዕጣው ?

▷g^c? ▷b^c>^b: (Δ^a◁Δ^aρ_c^ab σ^c◁Δc-
Δ◁g^c? ρ▷gΔ_c▷: ◇▷b^b.

22. $\text{C}_b \triangleleft D_b \triangleright \cap \triangleleft^c$: $P_a \triangleright \Delta \Gamma ?$ $P \triangleright \triangleleft^{ab}$ -
 $a^c \triangleleft \rightarrow C \triangleleft \triangleleft \cap^{ab} \sigma^b \cap \triangleleft \triangleleft^b \triangleleft^c) \triangleleft \rightarrow^c$. $\Delta \triangleleft$ -
 $\triangleleft^{ab} \sigma^b b \triangleleft \rightarrow^b \triangleright b \triangleleft \rightarrow^c ?$

23 ▷b؛: ▷L▷b▷Δ▷< σ<Λ▫b ▷▫-▫b Δ▫▫b▫P)Γ. □▫b< ▷d▷b▫b▫b ▷▫b-▫b▫b ; ▷b σ▫c▷(Δ▫b ▷b▷Δ▫b ▷b▫bΓ.

24. *Ուշեածութեած և առաջարարութեած*

25 (<ດຊ ດ<ລ່າງໆ><^> ດບ>ນ<າ> ດ^ຫ: ສ^ຫ
<<ນົກ່າວ, **ຫ**ດີ>ດເພວກ່າວ, ດ^ຫ-ດີ>ດເວັບ-ດອກ,
ດ^ຫ-ດ(>ດຳດັບ-ດອກ?

26 JΔεστ' <ρΔλΔc Δb' τστ: Δε-
Γιλc <<ητ'>εb, Δbdε <τετστε>c Δε-
τετεΔερτ'.

28 (L)Γ^αβ Λ^γβ_γΔ^δγ^δ Λ(ΛΔΓ
J^ασ< Δ^βρΔ^σ, JΔ^ασ'< <^γη^γΔ^αβσ.

(7)

30 $\sigma \circ \Delta \sigma^{-1} = \sigma^{-1} \Delta \sigma \circ \sigma^{-1}$, $\tau \circ \sigma \circ \sigma^{-1} = \tau$,
 $\lambda \in \{ \text{id}, \sigma, \sigma^{-1}, \Delta \}$.

31 Δεσμούς; Δικαιοδο-
σεως Δεσμούς, Κλασικών
<<ΟΙΚΟΥ>>ει.

32 $\vdash \neg \sigma' \rightarrow \rho_b \neg \rho \triangleright \sigma'$, $\vdash b' \neg \sigma \vdash$:
 $\vdash \neg \sigma' \rightarrow b$, $\vdash \neg \sigma' \sigma' \vdash b' b' \Gamma'$, $(\vdash \wedge)^\circ$, $\vdash \neg \sigma \vdash$:
 Γ' , $\vdash \neg \vdash b' b' \neg \neg \sigma \vdash$.

33 ሰርጪበደዋዎችና; <<በየነፋይ-
ሁለተኛውን በትራንስላይና ከፍተኛውን በትራንስ-
ላይ የሚከተሉት በትራንስላይና ከፍተኛውን በትራን-
ስላይ የሚከተሉት በትራንስላይና ከፍተኛውን በትራንስ-
<<በየነፋይ-

34. $\text{C}_b \subset \Delta^b(P)$, $P_b \subset P \Delta^b \cup a b \cup \text{C}_a$
 $\Delta^b \subset \Delta^b \cup a b \cup d$.

ԵՂՈՅ III.

Ի՞շտ օգոստուս Հեմովորականութեան մասին.

1 Հայոց պատմութեան համար առաջարկութեան մասին,
օգոստուս Հեմովորականութեան մասին առաջարկութեան մասին,

2 Հայոց պատմութեան մասին բարձր առաջարկութեան մասին:
Հայոց պատմութեան մասին առաջարկութեան մասին:

3 Հայոց պատմութեան մասին առաջարկութեան մասին:
Հայոց պատմութեան մասին առաջարկութեան մասին:

4 Օգոստուս Հեմովորականութեան մասին առաջարկութեան մասին:
Հայոց պատմութեան մասին առաջարկութեան մասին:

5 Օգոստուս Հեմովորականութեան մասին առաջարկութեան մասին:
Հայոց պատմութեան մասին առաջարկութեան մասին:

6 Օգոստուս Հեմովորականութեան մասին առաջարկութեան մասին:
Հայոց պատմութեան մասին առաջարկութեան մասին:

- 6 ▷ԱԾՀԵՐԸ ԾԻԾՀԵԺՆԵ, ▷ԱԾԴՇԵ;
◀ՀԾԻԾԳՀԵ ԾԻԾՀԵԺՆԵ, ▷ՀԾԻԾԴՇԵ.
- 7 ԸԿԵՐԾԾՊՈԲՔ, ▷ԵԾՈՆՀԾԳԾՊԸ
ՔԾՄԵ ԾԻԾՀԵԺՆԵԽԾՇԵ?
- 8 ▷ՀԵԹՈՒ ԾԻՎԼՐԾԾԵ ԶԾ ◀ՀԵԾԻԾԾԵ>
ՐԵՐԵԺԵԺԵԾԵՐԵ ՀԿԳԵՐԵԾԵ; ԵԾՎԼԵՐ-
ԾՈՒԾ, ԶՊԸ ՀԵԺԵԼԵԺԵ, ԶԼԵՐԵ ◀ԴԵԺ-
ԼԵԺԵ (ԾԼԾԾԾԵ) ԾԾԾԾԾ ◀ՀԵԾԻԾԳԸ
ԾԻԾՀԵԺԼԵԺԵ.
- 9 ԾԺՈՎՐ< Պ▷Ծ ▷ԵԾՈՆՀԵԺԵ: ԵԵԹԵ
ԸԼԵԶ ԾԾԾԵՅԾԵԺԵ?
- 10 ՐԴՐ< Պ▷Ծ ▷ԵԾՈՆՀԵԺԵ: ԾԻԳՃ-
ԾՈՅԾ ԾՈՎԵԺԵ) ԾՎՃԵ, ԸԼԵԶ ԵԾՎԼԵԺ?
- 11 ▷ԾԾԼՈՒԵ, ▷ԾԾԼՈՒԵ ▷ԵԾԾՊԸ: ԵԾՎ-
ԼԵՐԵՐԵԺԵ ▷ԵԾԾԵԺԵ, ԾԵԾԾԵՐԵՐԵԺԵ
ՊԵՐՊ▷ԾԾԵԺԵ; ՊԵՐՊ▷ԾԾԵՐԵՐԵԺԵ ▷Ե-
ԼԵՊԾԵ.
- 12 ԶԱ< ՀԵՊԵԾԵ ▷ԵԾՈՆՀԵՅԵ<Ր, ▷Ե-
ԼԵՊԾԵ<Ր: ԵԵԹԵ ▷ԵԼԵԿՆԵՐԵՐ ՊԵԾ▷
ՀԵՊԵԾԵ ▷ԵԾՈՆՀԵՅԵՐԵ?

13. $\rho_{\subset \subset ab} \llcorner_{ab} \dot{b}^{ab} \llcorner^{ab} b^a \rho_{\subset b}, \rho_{\subset \subset ab} \cdot$
 $\Gamma^c \llcorner^{ab} b^c \rho_{\gamma \Gamma}, (b^c \Delta^a \cdot \omega^c \Delta^b \sigma^{ab}$
 $\rho_{\subset \subset ab} \Gamma^c \cdot$

15. $\Delta \subseteq \omega \cap b$. $\triangleright^b \wedge^c (\triangleleft^b \sqsubset^b, \triangleleft^b \triangleright^b)$
 $\triangleleft^b \wedge^c \triangleleft^b \triangleright^b \triangleleft^b \sqsubset^b \triangleleft^b \wedge^c \triangleleft^b \triangleright^b$.

16 (ΔL^b d∩c r_c c^b PΔΓD^c ḡ^b c P-
ΔΔ^c, Δ^cσ)Δσ)aσ ad, Δc a a n^b D^b-
Δ^c (c r_c a b, Δ^b r_b d a a p^c a d rΔ)Γ^b c
Δ a p d n b e d a p^c.

19 (Γοή Δέβος) Δέλδας, δέλτας ή δέλτη είναι

Հերձու Ոերթալաբու, Ճաճաւ Ծերծի
Ճաբարտհունք ե՛լէրբա: Աստեղուն
Ճօճաւաբու:

21 Γερμανίας Γερμανία, Βόρεια Ευρώπη,
Ανατολική Ευρώπη; Η Ευρώπη της
δυτικής Ευρώπης.

23 JΔεστ' <<ηρ>^b CD^b ηες ΔεΓ,
κεΓ< δεσεδεσ, Κεσ ΔεΓεδεΓε;
Κεσεδεσ ηερ>^c <<ηCDετεηη.

24 JΔ^aσr JΔc <σabaσrYLΔabJ>

25 (b) JΔεστ' < Δεστεσ-Δέπερε JΠε-
 Δεστεσ- ή Δεστεσ- (Δέπερε).

26 J₄^əσ₂' → Ո₆ρ<^č, ▷ b>Ո₆>₂d₂:
 ՁՈՒՇ^b)△Ռ, Հ₆Ժ^c J₄Ը₂< Հ₆ρԱ₂^c Ո₆-
 ԲՈԲՀ▷₆Ո₁, ԲԵ-Բ▷ՕՎՈԲՀՀ^c, ՀօՀ^b, Հ^a
 <<ՈՐ>^b, ԱԵ-ՀԵՈ₆ Ո₆ρ<^č.

27 J₄^əσ₂' Բ▷Զ^b, ▷ b₁>₂σ₂: Ա^aԹ^b
 ՈԺՐՎԵԽԱՔԲՀ₂^b ՀՄ^b, ԲԵ-ՀԵԳՀ^c ՀԵԾԲ-
 Հ▷ԺԺ ԲԿՀԱԺ.

28 Ա-Ը-Հ^a զ^aԵԳԺ^b ԲԵ-Բ▷ՕՎԲՀ<^č,
 >ԵՀ▷ԳԼ, X▷Ե▷ՎՊԾ-Ը^b, Ո-Ե-Ե▷ԵԳՀ-
 Հ<ՀԼ ՀԴՀԵԵԲԺ^c.

29 Ա-Ը-Հ^a ՀԵԿՀ₂^b, ▷ ՀԵԿ▷Զ^b; Ա-Ը-Հ-
 ՈՀԵԲՀ^c զ^aԲՀՕԵՏ₂ զ^aԵԱՀԳ^c<, ԺԱՀ-
 Ո₂^c>₂ ▷ ՀԵԿ< Ծ<ՀԱԵԵԾ^b ՀԼՀա ԺԱ-
 ՀԴՀԵԵԾ զԼԵՐՀ₂^c>₂ ԼՀա.

30 Հ^a ՀԵԿՀԵՈՀԵ₂^b, ▷ ՀԵԿ-
 ՀԵ-ՀԵՈՀԵ₂^b.

31 Հ^bՀ^aՃ^c Ո₆Բ^b, (ՂԴԸ^c ՀԵԲԸ▷Զ^b.
 ԱԵԳՀ^c ՀԵ^b, ԱԵԳՀ^c ՀԵ^b ԱԵ<₂. ՀԵ-
 ԲՀԸ^b▷Ե₂^b. ԲԵ-ՀԵԳՀ^c Ո₆Բ^b, (ՂԴԸ^c
 ՀԵԲԸ▷Զ^b.

32 $\rho_b \subset \rho D^0 \gamma \gamma \rightarrow (\bar{b}d \subset D^0(\Gamma \sigma^b), \gamma \gamma \rightarrow$
 $\subset D^0(\Gamma \sigma^b) \rightarrow; \Delta \subset \subset \subset D^0 b \rightarrow \sigma^a \rho_c \rightarrow \rho_b \rightarrow$
 $\subset \rho D^0 \gamma \sigma^a b \sigma^b.$

33 (<ŋΓαbс ΔcссcDб)<, (<ŋL αb-
ρn<дn ГbYб)>αbГc.

34. $\Delta \vdash A \rightarrow B \wedge C$, $\Delta \vdash A \rightarrow D \vee E \wedge F$
 $\Delta \vdash A \wedge D \wedge E$; $\Delta \vdash A \rightarrow G \wedge H$
 $\Delta \vdash A \wedge G$.

35 <cc< Δσσ Δσρ<, CLΔC
ΔσcD&Δ<PL Δbbapac.

36 Δ^εσ^εb_ε^ε Δ^εΛ^εb^ε, Δ^ετ^εb^ε>^ε σ^ε-
δ^εΔ^εΓ^ε. Δ^εσ^εb_ε^ε Δ^εΛ^ερ^ε<, Δ^ετ^εb^ε
ζ^εδσΔ^ερ_ε, δη< σ^εb^εΔ^ερ^ε ρ_ε< δ_εε-
ρΔ^ερε<.

ԵՂՈՒ Ա.

1 աւելու օքրյաց, և Առաջնությունը կա-
հանդիպում է առաջակա առաջակա առաջա-
կա առաջակա առաջակա առաջակա առաջա-

- 2 (զ▷ե բ▷ր զաբԴօբ <<Որպես ահե-
ր, ձւստեղումծւն). .
- 3 յՈՎՀ< թզաբ թԼԵ<, եւսկալվե-
արհեցի աս.
- 4 թզւ հԼՌԱ ձեզոքւթեա<.
- 5 ԸՆ հԼՌԱ< ՁԵ աերեթաք Ձւսա-
բար ոեր>ե, րեցե ձւուաբար, ՁԵ ա-
եկա, ևժ< յատւծոք ՁՎՄԵ ՁՎՄԵ
յրալվ, եատ(աբօ)աբ.
- 6 ևժ<- ՁԵՐԵՑԱՅԵ ԸՆԺՇ>ե. ԻԴՎ-
ՁՎԲԿՏՄԵ ՌԱՅՈՒՄ, ԾԱԼԵ ՁԵ-
ՐԵՑԱՅԵ ՁՎԲ>ե սւստա ևաեր-
էնչւն>ե.
- 7 ԸՆ ձեմ հԼՌԱՐԴԵ ոերւն>ե,
ՁԵՐՄԵ եւալունատ. րիր< ՌՊՌՈՒ:
ՁԼՐՄԵ ՁԵ.
- 8 (Ձւստեղումծւն ՁԵ աերեթաք Ձ-
ՎԱԼԵ, օբակարտեղումծւն.)
- 9 ձեա< հԼՌԱՐԴԵ< ԸՆ ՌԵՌՈՒ:
ին թագիւ ՌԵԼԾԵ ՁԼՐՄԵ ՁԼՐՄԵ ՁԵ,

յՈՇԵՑ, ՇՀԵԿ ԿԼՈԱՐԴԸ ՀՅԱ
ՔԸ ԱՀԵԱՔԸ? (ԿԼՈՈՒՆԵ ՅՈՒՆԵ ԱՀԵ-
ՄԵԾԸ ԱՀԵՅՔԱԲՐԸԸ.)

10 ԻԴՐ< ՔԴՀ, ՇԵՇՈՒՅՆԵ: ԺՈՒ
ՀԱՏՎԸ ԱՀԵՇՈՒՎԵԲԸ, ՔԵՇԼԵՅԵԿԵ,
ԱՀԵՄԵԾԸ ՇԵՄԵ: ԱԼՐԿՈՒՆԵԺԵ; ՀԵՐ-
ՎԱՐԱՆՎԱՀ, ՀԵՐԼԵ ՀԱՏՎԱՐԱՆՎԵՐՆԵ,
ԱԼՐԿԳԵ ԱՀԵՄՈՒՆԵԺԵՐԵ.

11 ՀՅԱ< ՇԵՇՈՒՅ: ԱՀԵՅԵ, ԵԿԵՂԵ-
ՐԵՊԸՆԵՄԵԺԵ; ԱԼՐԿԵՎԱԵ ԱՐԱԵՐԸ.
ԱԳԸ ԱՀԵՄՈՒՆԵԺԵ ԱԼՐԿԵՎԵՄԵԺԵ.

12 ՀԱԲԸՆԴԱՀԸ ՀՋՎԵՇՈՒԵԸ ԼԺՐԸ, ՀԱՏ-
ՎԵՐՐԸ ԱԼՐԿԵՎԱԵՐԵ ՇՐԵԲ ՀՅԵՇՈՒԵԸ?
ԱԵԲՐԱՎԸ ՇԼԵՊԸ ԱԼՐԿԵԺԵՐԵ, ՔԵՎԵ-
ԲԵԿ ՄԵՇՈՒՎԵՐԵ.

13 ԻԴՐ< ՔԴՀ, ՇԵՇՈՒՅՆԵ: ԱԼ-
ՐԿԳԵ ՇՐԵԲ ԱԼՐԿԵ, ԱԼՐԿՎԵԸՎԵ-
ՐԵՐԵ.

14 ԱԼՐԿԳԵԸ ՀԱՏՎԱՐԸՎԵՐԸ ՇՀԵԼԸԸ,
ԱԼՐԿՎԵԸ, ԱԼՐԿՎԵԸՎԵՐԸՎԵՐԸ>Ե ԱԿ-

Եաբ)լc; ԱԼՐԿՇ Հաստացն (ՀՀ) Աբ,
ԱԼՐԿՄ ՀԱԴԱԾԱԾՆ> ԱՀԼԾ, Ա-
ՔՎլc ԹԳԸԴԱ)լc ՀԱԾՆ> .

16. $\nabla \mathcal{H}^c < \Delta b \Delta U^c$, $\Delta \Delta c - U^c$, $\Delta \Delta^c$ $b \Delta - d \rightarrow d$, $b \Delta \rightarrow U^c \rightarrow \Delta \gg a b$.

17. $\Delta^a \alpha < \rho \triangleright \beta$, $\triangleright b \triangleright \gamma \triangleleft d \triangleleft$: $\triangleright \Delta b^a - \rho \triangleleft b$. $\Gamma \not\vdash \beta < \triangleright b \triangleright \gamma$: $\sigma \triangleleft \triangleleft d^c \triangleright b^c > \gamma^c$:
 $\triangleright \Delta b^a \rho \triangleleft b$.

18 $\cap \subset \subset \dot{L} \circ \sigma^b \triangleright \Delta b \subset \triangleright^b > \cap^c, L \circ \sigma \circ$
 $\circ \triangleleft^c \cap \rho \triangleright^c \triangleright \Delta \rho \circ \rho \subset^c. \quad \sigma \subset \subset d^c \triangleright b^c >$
 $\cap^c.$

19. $\Delta^c_a < \Delta b \Delta^n c : a \leftarrow b^b \quad c \leftarrow b^a$
 $a \leftarrow c \Delta (\Delta \Delta^c b)^c.$

20 բարեցաւ ենք (Լոյ) Երաժշկութեա;
(զուլ) Աւստրալիան Ենք: ԲՌԿԵՐ ՊԿՐ-
ՀՈՅ Երաժշկութեան մասին:

21. $\vdash \forall x \exists y \forall z (x < y \wedge z < y \rightarrow x < z)$

σε- Δ γτι>⁹, ουδείς τοιασδε εργάζεται
επίτηδεις ηλέγεται στοιχείον.

22 Οὐδείς αρνεῖται σε-πλεύτη; Δεδομένη
οὐδείς αρνεῖται σε-περισσότερο: Απεριτέλε
κύπεστος ουδέτερος.

23 σε- Δ γτι>⁹, σε- Δ πληγτι>⁹,
οὐδείς σε-πλέγματος επιτίθεται οὐδείς αλεργός
επιστήτης Γερμανός; επιτίθεται (Διάδοση)
οὐδείς επιστήτης ουδέτερος.

24 μη επιστήτης, οὐδείς περιστάτης επιστήτης
Γερμανός Γερμανός οὐδείς αρχηγός.

25 επιστήτης διπλούς: ουδέποτε γένος, Γερμανός
περιγράφεται, (Χρυσός επιστήτης); ουδέποτε
περιστάτης (Διάδοση διπλούς επιστήτης).

26 Ιπποτής διπλούς: ουδέποτε γένος, διπλούς
περιστάτης.

БЛЮС XIV.

X▷γ< ΔΔσ^abσ^b Λγ~Δc^{ab}Γ^b. Δ^bΛ^aσ^aΓ^b, σ^bc^{ab}-
σ^aΓ^b~, γ^bγΔ^aσ^aΓ^b~, Δ^aσ^aσ^aΓ^b~, ΔΔρσ^aΓ^b, Δc^aΛ^a-
Δ^bΓ^b~, Δ^aΔ^bΓ^b.

- 1 Δεσμοσ-Δ' ΟΓμετ> δβι> : δΙ' ΟΗγ
δΔηκο-βσ-ΔΝΩ. δΩδ> Λ' ΓΡδ< γδ>, (ΔΛ
δΛΛ' ΓΡ<< γ-β(Δδ).
 - 2 ΛΙ(ΔΛ Δη-γ-βσ Δη-γ-ηηδι> δα-ρ-
δα-σδ. (ΔΛΔα-λ-ρΛ, δδδΩδΛ< γ :
ΔΔσ-Δ' ε-β Δα-σ-η-ε-δηδη-γ-γ.
 - 3 ΔΔσ-ΔΡΛ-γ-γ Δα-σ-η-ε-δηδη-γ-γ,
δηδη-γ-γ δηδη-γ-γ, ΔΔ-γ-γ δηδη-γ-γ, (ε-ε-σ-
δε-γ-γ ε-ε-β-σ.
 - 4 ΔΔη-η-η-η, δδδ-γ-γ, Δδδ-η-η-η-η-η.
 - 5 ΙΛγ< δδδΩδ: ε-ε-β-η δδδ-γ-γ-ρ-ε-δ-
ΔΔη-η-η-η-η-η, δα-ρ-ε-δ-ε-δ-ε-δ-ε-
Λ-ηδ?
 - 6 Ργγ< δδδΩδ: Δδδ(Δδ-ε-β Γη-η-η-η-η-

$\triangleright^{\text{def}} b \triangleq \Delta^{\text{def}}(\triangleright^{\text{def}} b), \quad \Delta^{\text{def}} \triangleq \wedge^{\text{def}} b \wedge \Delta^{\text{def}} b, \quad \triangleright^{\text{def}} \triangleq \Delta^{\text{def}} \wedge \wedge^{\text{def}} b.$

7 Δετ \cap Πδ<γαβ, ΔΓ(β) Δετ \cap Πα \vdash
 Π \leq γ. Let $\Gamma\vdash$ Δετ \cap Π \leq γ, Γδ \vdash
 Δ \leq γ.

8. Δ - Σ <1>: \triangleright b \triangleright U <2>: Δ - Σ b \triangleright Δ <3> C b -
 U <4> \triangleright Δ <5> Δ b \triangleright Δ <6> C b <7> \triangleright Δ <8> C b <9>.

9 የደረሰ ማስታወሻ የሚከተሉት በቻ ነው፡፡ የሚከተሉት በቻ ነው፡፡

10. ▶בָּאַרְכֵּן אֲמִתָּה לְפָנֶיךָ ▶בָּאַרְכֵּן אֲמִתָּה
στְּךָ? ▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן
▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן
▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן ▶בָּאַרְכֵּן

11 ▷^bΛΠԿՐՁԵ, ◀ԸՆԼԺԱԼ, ◀ԸՆՀ ▷ԸՆԼԺԱԼ
ԾՐԸ; ԿՀԱՐՎԵՐԸ, ԱՅԾՎԾՎԱԾ ԱՅԾՎԱԾ
▷^bԱՊԿՐՁԵ.

መ^c ደ^bለ^a)<, ለ^aσ^cፈ^bር^a, ለ^aσ^cፈ^bር^aነ^bብ,
ለ^aσ^cፈ^bሮ^aሮ^cፈ^bል^aል^c, ቅዱ^aሙ^bየ^cሙ^bት
(<ዳዕር^c ለ^aσ^cፈ^bሮ^aሮ^cፈ^b) ; ፊርማ^c
ፈ^bል^a.

13 የጥ^b ጽ^aብ^c ለ^aσ^cፈ^bሮ^aሮ^cፈ^b ል^aብ^bሮ^c, ለ^aσ^cፈ^b
ሮ^aሮ^cፈ^bል^aብ^c, ፊርማ ማ^bርሱ^aፈ^bል^aብ^c. ሲ^c
ስ^aጥ^bድ^c.

14 የጥ^b ጽ^aብ^c ለ^aσ^cፈ^bሮ^aሮ^cፈ^b ል^aብ^bሮ^c, ለ^aσ^cፈ^b
ሮ^aሮ^cፈ^bል^aብ^c.

15 ዓ^bር^aየ^cብ^b, ለ^aብ^cነ^bብ ለ^aር^bብ^aስ^cፈ^b
የ^aብ^b.

16 ፊርማ ጽ^aብ^c ለ^aσ^cፈ^bሮ^aሮ^cፈ^b, ለ^aስ^bል^aጥ^c
ፈ^bኩ^aት^b ለ^aσ^cፈ^bሮ^aሮ^cፈ^b, ሲ^cፍ^aብ^bስ^c
ኩ^aል^bፈ^aብ^c ሲ^cጥ^aብ^bየ^c.

17 ጽ^aብ^c ለ^aσ^cስ^bብ, ለ^aር^bብ^aፈ^cጥ^b
አፈ^aብ^bየ^cየ^aብ^b; ስ^bፍ^aብ^cጥ^b ሲ^cፍ^aብ^b
የ^aጥ^bቅ^c. ሲ^cፍ^aብ^b ሲ^cፍ^aብ^bየ^c, ሲ^c
ፍ^aብ^bአፈ^cጥ^b, ሲ^cፍ^aብ^bየ^cስ^aፈ^bጥ^c.

18 ለ^aር^bብ^aፈ^cጥ^b, በ^bየ^aጥ^bየ^c.

19 የ^aር^bጥ^c ሲ^c, ለ^aብ^bየ^cፈ^aጥ^b ስ^b

$d\sigma \propto P_{ab} \delta^a \times \delta^b$, $\Delta_{-c} \times \Delta_{-d} \propto C^b d\sigma \propto P_{cd}$
 $\propto P_{ab}$; $\Delta_a \times b \propto \Delta_{-c} \times \Delta_{-d} \propto \Delta_a \times \Delta^b \propto P_{cd}$.

20 ▷<↙Γ (L9Lσ)bP2σd6>r ▷((L-
σaL, Δc-c<r ↙ Δc-↙Ld○↙r, ▷≤ab ↙
Δc-↙c<r abd○↙ab.

21 Λςδλτσ⁶ Λε⁶, λε⁶ρε⁶, (λε-
δσ⁶ α⁶ε⁶)⁶ δε⁶λσ⁶. δε⁶λσ⁶ ε α⁶ε⁶)⁶,
(λε α⁶ε⁶ρε⁶ δε⁶λσ⁶ ε δε⁶λσ⁶, δε⁶λ-
ε⁶ ε α⁶ε⁶ρε⁶ δε⁶λσ⁶, σε⁶ε⁶ε⁶ δε⁶λσ⁶
δε⁶λσ⁶.

22 JC' < DBDN < ($\Delta^4 b \cap D \cap D^{\perp p}$) <;
 $a \in b^b$, $r_a >^{\perp} \sigma \in \neg \vdash^{ab} \dot{\sigma} \cap \Delta \cap b \in \cap d^c$, $\Delta \subseteq$
 $\neg \vdash^{ab} \sigma^b$, $r \in c^b \cap D \cap D^{\perp ab} \rightarrow \wedge \dot{\sigma}^b$.

23. $\vdash \forall x \forall y \forall z (P(x,y,z) \wedge Q(y,z)) \rightarrow R(x,z)$

24 ▷<Lσ^b ← σ^b←ρ) <, ▷b▷γ^bb L ←
←ρ←Δ^c. ▷b▷γ←, γ<γ<γ, ρρρ←^bb,
◁cc← π←γL.

25 (L^c) Γ^{a b} Δ^{b c} Δ^{c d} <_a<_d, Δ_a_b_c_d = -
 r^{a b} σ_c_d Δ^{c d} L.

28)հւշ▷Ե>ր, ▷Ե▷Ուշ▷Գ<ր : ՀՀԾ-
ՀՇ>աբ, ՈԵՔ-Ե- ՀԼ. աբ-ՔԺ<րաբ,
ԺԺԺՐԵԵԵ>ր, ▷Ե▷Ուշ▷Գ<ր : ՀՀՀՀՀՀ
ՀՀԾՀՇ>աբ ; ՀՀՀՀ ՀԵՔԾՀԵաբՄՀ ▷ԵԼ-
ՏՀ.

29 *Læs* \triangleright *b* \triangleright *NP* \subset \triangleright^b *<S* Δ \leftarrow \leftarrow *r ab-*
ac, *(Læs* \wedge \leftarrow^b *ned*, *(Læs* \wedge \leftarrow^c *A*,
 \triangleright^b *\leftarrow^c d \leftarrow r*.

30 LCL $\rho_{ab} \sigma_a b \delta^c \Delta_{ab} \delta^{ab} \Delta_{ab} \Delta_{ab}$
 $\tau_b \sigma_a \Delta P_{ab} \sigma^a \Delta_{ab} \Delta_{ab} \Delta_{ab} ; \tau_c \tau_b \Delta_{ab}$

(Л) Л $\Delta^{\text{с}}\sigma^{\text{а}}$ б $\cap^{\text{б}}\rho^{\text{с}}\Gamma^{\text{с}}$, $\wedge^{\text{б}}\eta^{\text{с}}$
 $\triangleright^{\text{а}}\sigma.$

31 $\rho^{\text{с}}\subset^{\text{б}}\rho^{\text{с}}\Delta^{\text{в}}\Gamma^{\text{в}}\subset^{\text{в}}$ $\cap^{\text{б}}\rho^{\text{с}}\rho^{\text{с}}\Delta^{\text{в}}\rho^{\text{с}}$, $\Delta^{\text{в}}$
 $\sigma^{\text{в}}\subset^{\text{в}}\rho^{\text{в}}<\text{d}$, $(\Delta^{\text{Л}})^{\text{в}} \wedge^{\text{в}}\sigma^{\text{в}}\Delta^{\text{Л}}$, $\mu^{\text{в}} \Delta^{\text{в}}$
 $\wedge^{\text{в}}\delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}\text{L}^{\text{в}}\delta^{\text{в}}$; $\sigma^{\text{в}}\delta^{\text{в}}\wedge^{\text{в}}\cap^{\text{в}}$, $\triangleright^{\text{в}}\sigma^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}$
 $\subset^{\text{в}}.$

БЛН XVII.

X $\triangleright^{\text{в}}\wedge^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$, $\sigma^{\text{в}}\Gamma^{\text{в}}$ $\wedge^{\text{в}}$
 $\Delta^{\text{в}}\sigma^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$, $\Delta^{\text{в}}\rho^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\wedge^{\text{в}}\rho^{\text{в}}.$

1 $(\Delta^{\text{Л}})^{\text{в}}$ $\rho^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\rho^{\text{в}}$, $\rho^{\text{в}}\subset^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$,
 $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}:$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\sigma^{\text{в}}\subset^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\cap^{\text{в}}\rho^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$
 $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$, $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$.

2 $\mu^{\text{в}} \wedge^{\text{в}} \Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$
 $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ ($\Delta^{\text{Л}}$, $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$) $\Delta^{\text{в}}$
 $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$, $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ ($\Delta^{\text{в}}$,
 $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}).$

3 $(\Gamma^{\text{в}}\Delta^{\text{в}} \Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}})$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$, $\Delta^{\text{в}}$
 $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\rho^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$ $\sigma^{\text{в}}\subset^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}$ $\Delta^{\text{в}}\Delta^{\text{в}}$, $\Delta^{\text{в}}$

▷^b)^aσ^b → ʃγγΓ^b X▷γΓ^b, Δc-c(γγc-
d<_p^c.

4 ʌaa▷γc▷^b<ρ^c əaL, ʌeσ-ʌiσ^a →
əL^bγc▷^b<q, ʃeσc▷^bη^c ▷<L^a, CLc-
)Γ^ab ʌeσ-ʌP^c▷d<_e^b.

5 L^ae → ʌaa▷γc▷^ab, ʌi(c^b Δc-
c-a^bσ, ʌaa▷σ^al^c, Δc-c-a^bo^c ʌ^ab ʌP-
c▷^b(L^a^c r^cc^bP▷^bbb^cη^aad.

6 ʌcη^aσ^b σc-^aγ^abσ^cη^cc▷^b<^bb Δ^aρ-
Δ^c, ʃeσc▷^bη^cη^c ▷<L^a^c r^cc^bP▷^bΓ-
▷^aσ^c. ʌPc▷^bʌ^cη^c, ▷<L^a^c → ʃeσc-
▷^bʌ^cη^c, ▷^b▷^cγc → L^cc-▷^bʌ^cΔ^c.

7 L^aa- b▷γL^c, (LΔ^c)^aσa▷^bη^c-
η^c ▷<L^a^c, Δc-c-a^bσ^c ʌ^abΓ^cc.

8 ▷^b▷^cγc → ʃeσc▷^bη^cη^c ▷<L^a^c,
ʃeσc▷^b<^bb (<d^aa^b; Δc-c-c▷^cc▷^b-
ʌΔc-^a, σc-cd^c → Δc-c(γγ^aη^b, Δc-c-a^b-
σ^c ʌσc▷^cL, ▷^bʌc-^aη^b →, η^cc-
▷^cLb.

9)^bγ▷η<^bb, r^cc^bP▷^bΓ▷c →)^bγ▷-

Ուզբէ, (<ձձւ ծառածող ծջլոց, Արեւոտ.

10 Ըլաւշ Արևելք, Արևոյն, Արաւ-
ուշ Արջելք, (<ձառա ձառա ծրակա ծջլոց ծջլոց.

11 Իւլիո թագավորածուն ծջլոց, (<ձձւ
թագավորածուն ծջլոց, ծջլոց ծջլոց ծջլոց ծջլոց.
Արարակ Արարակ, Արարակ Արարակ, Արարակ Արարակ,
Եսաւուն ծջլոց, Եսաւուն ծջլոց ծջլոց.

12 Արաւշ Երանեալ թագավոր, Արաւշ Երանեալ
Կամակ. Երանեալ ծջլոց, Կամակ Երանեալ
Երանեալ, Երանեալ Երանեալ (<ձառապէ, ձառապէ
Երանեալ Երանեալ, Երանեալ Երանեալ Երանեալ Երանեալ.

13 Լաւշ Երանեալ Երանեալ, (Ծալեալ
Երանեալ թագավորածուն ծջլոց, Արարակ Արարակ
Երանեալ Երանեալ Երանեալ Երանեալ Երանեալ.

14 Երանեալ Երանեալ Երանեալ (<ձառապէ,
թագավորածուն Երանեալ Երանեալ Երանեալ;
Երանեալ Երանեալ Երանեալ Երանեալ Երանեալ
Երանեալ Երանեալ Երանեալ Երանեալ Երանեալ.

15 ՀԵՐԱԲԸՆ, ԹՎԴՑԱՐԸ (ՀՅԱՅԻ
ՔԸՆՑԱՐԳՎ, ԿԵՐՎԱՐՈՒՄ (ՀՅԱՅԻ
ՃՈՎՃԱ)ՅՄ.

16 ՔԸՆՑԱՐԳՎԾ ՃԵՐԱԲԸՆԸ, ՀԵ
ՃՅԱՅԻ ՔԸՆՑԱՐԳՎԾ ՃԵՐԱԲԸՆ<ՊԸՆԾՅ.

17 ՃՅԱՅԻ ՃՈՎՃԱ ՌԵՐԵՄԸՄ; ՇԵՇԿՐՈ
ՌԵՐԵՄՆ >.

18 ՀԵ ՔԸՆՑԱՐԳՎԾՅ ՈԵՐԵՆ-
ԳՅԻ, (ՃԼՅԾՅ ՈԵՐԵՊՅՅ ՔԸՆՑԱՐ-
ԳԾՅ.

19 (ՀՅԱՅԻ ՀԵՐԵԲԸ ՃՅԱՅԻ ՃԵՆՅԱՅ
ՃՅԱՅԻ ՃՅԱՅԻ ՃԵՆՅԱՅԾՅ).

20 (ՀՅԱՅԻ ՌԵՐԵԿ ՌԵՐԵՆԵԲԸՆՅ, (ՀՅԱՅԻ
ՇԵՇԿՐԵՊԵՐԵԿԾՅ).

21 ՃԵՆՅԱ ՃԵՆՅԱ ՀԵՇՎԵՐԵՆՅԱՅԾՅ,
ՃՅԱՅԻ ՀԵՇՎԵՐԵՆՅԱ ՃԵՆՅԱՄՅԱՅ
ՃԵՆՅԱՅՄՅԱԼ, (ՀՅԱՅԻ ՃԵՆՅԱՅՄՅԱ
ՀԵՇՎԵՐԵՆՅԱՅԾՅ, ՔԸՆՑԱՐԳՎԾ ՇԵՇԿՐԵ-
ՎԵՆՅԱՅԾՅ).

22 ՀԵՆՅԱ ՀԵՆՅԱ ՀԵՆՅԱ ՀԵՆՅԱ (ՀՅԱՅԻ

23 (C$\Delta^b\wedge^a b, \Delta^b\wedge^a b \triangleright \Delta^b\wedge^a b\wedge^a b$;
 $\Delta^b\wedge^a b \wedge^a b \Delta^b\wedge^a b \wedge^a b, \Delta^b\wedge^a b \wedge^a b \Delta^b\wedge^a b \wedge^a b$,
 $\Delta^b\wedge^a b \wedge^a b \Delta^b\wedge^a b \wedge^a b, \Delta^b\wedge^a b \wedge^a b \Delta^b\wedge^a b \wedge^a b$,
 $\Delta^b\wedge^a b \wedge^a b \Delta^b\wedge^a b \wedge^a b, \Delta^b\wedge^a b \wedge^a b \Delta^b\wedge^a b \wedge^a b$.

25 Δοῦλοι τοῦ Θεοῦ εἰσὶν, γένεται δὲ τὸ πάτερ
καὶ πατερός; οὐδὲ βέβαιος ἡ θεωρία, οὐδὲ διά-
δοση τοῦ λόγου, οὐδὲ διάδοση.

26 σε- τ ε σ σ γ η σ ▷ δ < δ β- τ Α γ η σ δ , σ-
- τ ε σ σ γ η σ ▷ δ Λ δ β- τ , α δ ε σ γ γ , α δ ε σ η-
ρ γ ▷ δ Λ σ δ , Δ ϵ - α ρ α σ δ ▷ δ , ▷ δ ε σ -
Δ ϵ - α ρ σ ○ τ ε σ .



ԵՂՈՅ XVIII.

ԽԾՐՀ ՈԺԿԾԾԱՅԾԻ ԱՐՄԱՆԻՇ. ՔԵԿՎԾԱԿԾԾԱՅԾԻ
ՎՆՎԵԿԱՎԿԱՎՈՒ. ԱՐԴՀ ՄԿՎԾԾԱՅԾԻ. ՔԵԿՎԾԱԿԾԾ-
ՎԾԱՅԾԻ ԱՎՈՎՈՒ.

1 Ի՞շ ԾԱԼԵ ՏԵՐԼՎՐ, ԾԵՍԵԾՎՈՎԾ
ԾԵՍԵԾՎԾԲԸ ՀԵՄԵՎԸ մ< ՔՈՋԾ< ՀԵՐՎ-
ԱԸ, ԾԵՅ ԱՐՎՈՎԱՅԵՎԸ, ԾԵՅԵ Ի՞շ Ծ-
ԵՍԵԾՎՈՎԾԲԸ ԾՎՈՎԸ.

2 ԽԾՐՀ ԱՌՈՋԾՎԵՎԸ ԷԼԶ ԾԵՎԵ-
ԲԾԵ; Ի՞շ ԾԵՍԵԾՎՈՎԾԲԸ ԾԵՅԵ ԵՎ-
ՈԼԵՎՎՐԸ.

3 ԽԾՐՀ ՐՎՄԵՅՐԸ, ՎՈՎԵՌԱՎԿՎՐԸ
ՆՈՒՎԱՎԸ ԲՔԵՎԸ ԾԵԿՎՎՈՎՎՐԸ,
ԾԵՅԵ ԵՎՎԵ, ԾԵՄՎՎԱՎԵԼԵՎՈՒ, ԾԵՄ-
ՎՎԱՎԵՎԵՎԵ ԿԵՋԵԿՎՎԱՎԵՎԵՎԵ.

4 Ի՞շ ԾԱԼԱԾ ԵՎՎԼԵՎՎՐԸ, ԱՅԾ-
ՎՎԱՎՎԾԵՄԸ, ՀԵՄԵՎԸ ՏԵՎՈՎՎԱԾԵՎ:
ՔԵՔԵՄՎՎԱՎԵՎԵ ?

5 ՔԾԵՎԸ: Ի՞շ ՎՆՎԵՎԾԵ. Ի՞շ ՏԵՎ-

1 ΠΔΔ^ε: Δ>^εбΔ>^εб. (JC'<— ΛΠΠΡ-
σΔ^ε(ερ^ε, Δ<_εРΔΔ^ε.)

6 РД'^ε<— ΔбДП^εЛР^ε: Δ>^εбΔ>^εб ;
Р^εΔ^εΛД^εЛ^ε— П^ε Т^εЛ^ε σΔ^ε>^ε.

7 С^ε< АЛ Δ<ΛЛΔΔ^ε: Р^ε Р^εσ^εΛΔ-
Р^εД^ε? Δ^ε>^ε<— : РД'^ε αЛЛГД^ε.

8 РД'^ε< РДΔΔ^ε: ΔбДП_εД^ε<<Р^ε Δ>^ε-
бД^εЛ. Р^εσР^εб^ε, Δ^εД^ε АД^εЛ^ε.

9 ΔбД^εР^ε σ_εД^εР^ε— Р^εД^εР^ε—
Д^ε(ερ^ε: АИ^εД^εб^εР^ε—,)^εσ_εД^ε(^εσ^ε
Д^εЛ^ε).

10 Р^εσ^ε А^εР^ε & А^εД^εЛ^εГ^ε, А^ε
А^εЛ^ε, А^εЛ^ε)Δ^εЛ^ε— Р^εб^εб^ε Д^ε—
Л^ε<, Р^εД^ε— А^εЛ^ε А^εб^ε—, Р^εб^ε—
А^ε Л^εД^εГ^ε А^εП^ε>^ε.

11 С^ε< РД'^ε А^εР^ε Д^εД^εП^ε: & А^εД^ε
Р^εД^εС^εб^ε— >^εР^ε. А^εЛ^εР^εД^ε— Д^εГ-
Л^εЛ^εР^ε— А^ε(А^ε)^εσ^εб^ε Д^ε— ?

12 Р^εД^εб^εР^ε— Д^εб^εР^ε— Р^εД^ε—
Р^εб^εР^ε, РД'^ε П^ε—, Р^ε— Р^ε—.

13. ՀՅԱԿ-ՐՈՒԾ ՕԼԵԱՐՄԱԿ ՀԴԸՀՐՈՒՅՆՔԸ,
ԵԴԵԼՐՎՀ ԿԵՐՊԵՐԸ, ՇԵԲՇՎԵՐ ԸԼԳԼԾ ՀՐ-
ՎԵՐԸ ՀԾՈՎԵՐՄԱԿ.

14 $b\Delta b'c \in (\sqcup_a \triangleright^b, \sqcap_a \triangleleft^b)$
 $\sigma^b d^c \sigma^c \sqcup a b \Gamma^c, \Delta_a \triangleleft^b \triangleleft^c (\triangleright^b) \triangleright^b d (\triangleright^c \wedge^c$
 $\Delta_a \triangleleft^c \wedge^c \rightarrow^c p c.$

15. $\neg \exists x \in \mathbb{C} \wedge \forall y < x \quad L \subset \mathbb{C}^b <, \Delta \subset$
 $\mathbb{C}^a \sigma D^b <, \Delta^b \forall \Delta^c. \quad \Delta \subset \mathbb{C}^a \sigma D^b \subset \mathbb{C} \cup$
 $\Delta \subset \mathbb{C}^b \Delta^b < \Delta \subset (\mathbb{C} \setminus \mathbb{C}^b, \mathbb{C}^b \subset \Delta \subset$
 $\mathbb{C} \setminus \mathbb{C}^b \Delta^b > \Delta^b \subset \Delta^b \Delta^b < \Delta^b \subset \mathbb{C} \setminus$
 $\mathbb{C}^b \Delta^b.$

16 ԱՐԴ՝ ▷<ԺԿ< թւշօց ձեր։
Եթէ Ձւշածգնութեան Հերա, ՁՂԵման Ձեզիւն
Ձւշակղեան Հաստան, Հերա, Ձեզ, ▷<Ժ-
ՁՄե ▷ՕՐՈՒՆՆԵան ՁԵՐԵԿՈՐԾ, ԱՐԴ՝ Ձւ-
ՌՈՒՆ.

17 (b) $\Delta^a \otimes \Delta^b$, $\Delta^a \otimes \Delta^b \otimes \Delta^c$,
and $\Delta^a \otimes \Delta^b \otimes \Delta^c$:
a) $\Delta^a \otimes \Delta^b \otimes \Delta^c$?
b) $\Delta^a \otimes \Delta^b \otimes \Delta^c$?

18. **የፋይኬር የፋይኬርና እውቅዎችን፣ ልብ-
ሳለጭ ልቦርሮርና> (ልቦርሮርና) የዕለ-
ጥናዎችን. ለምን< ዥውቅና በዋልና፣ የዕለ-
ጥናዎች.**

19. **ՃՐԵՎԸ** ԾՎԵՐՆԵՐԸ ԲՐՅ. ՃԵՂԵՐՆԵՐԸ ԾՎ-
ԵՐՆԵՐԸ ԾՎԵՐՆԵՐԸ ՀԵՂԵՐՆԵՐԸ, ՃՐԵՎԸ ԾՎԵՐՆԵՐԸ
ՀԵՂԵՐՆԵՐԸ.

21. $\vdash (L^{\alpha_2} \wedge \exists x d \triangleleft \wedge \forall y \exists z \wedge \neg b) ? \Delta \triangleleft$
 $d \triangleleft (L^{\alpha_2} \wedge \exists x d \triangleleft \wedge \forall y \exists z \neg b,) \vdash \neg b \triangleleft$,
 $\neg b \triangleleft \neg b \triangleleft \neg b \triangleleft \neg b ; \neg b \triangleleft (\Delta \triangleleft$
 $d \triangleleft b \triangleright \neg L \triangleright \neg b \triangleright \neg b \triangleleft \neg b \triangleleft \neg b$.

22 (ΔL^bc D^bU^c→d, p^ap Δ^cc^ap),
(b^as^ap^a)c, r^ar Δ^ab^ac, D^bc^as^a:
dU^bc)Δ^ab^ad^a (ΔL^b pD^ab^aU^bΔ^b?

23 Ի՞շտ քծէ : ՃօւՃօՐն ՇԵՐԼ,
Ծ-ՋԱՋ-ԾԵ ՎԵՐԿ ; ՃօւՎԵՐՆԵ-ԾԵ-
ՌԼ, ին ՃԱԿԱԼԵԵ ?

24 ՕՎԵՐՄ-Ծ ՔԵՐԵՐՎԼՈՒ-Ծ ՈԵՐԵ-
ԾՌՈՔ ՎԵՐԵՎ) ՃՎԵՎԵՎ-Ը ԵԴՆԵՎ.

25 Իլ ԱՎՐԵ-ՋՎԲՆ ՅՈՒՔՆԵ-Ծ-
ԸՆ ԾԵՐՈՒՅ-Ծ : ՃԵՐԵ-ՎԵՐԵՎ ՃԵ-
ՎԵՐԵՎ ? ՄՎԵՎԵՎ-Ծ, ԾԵՎԵԾ-Ծ : ՃԵ-
ՎԵՐԵՎ-Ծ.

26 ՎԵՐԵՎ) ՃՎԵՎ-Ծ ՔԵԵՎԵՎ ՃԵՎԵՎ-Ծ,
ՃԵՎԵՎ-Ծ ՎԵՐԵՎ, ԱՎՐԵՎ ՃԵՎԵՎ-Ծ-
ՎԵՎ ՎԵՐԵՎ-Ծ, ԾԵՐՈՒՅ-Ծ : ԾԵՎԵՎ-Ծ
ԱՎՐԵՎ-Ծ ՃԵՎԵՎ-Ծ ?

27 ԸՆ ԱՎՐԵՎ ՎԵՎԵՎ-Ծ ՅԵՎԵՎ-Ծ ; ԸՆ ՃԵՎԵՎ-Ծ
ՎԵՎԵՎ-Ծ ՎԵՎԵՎ-Ծ.

28 ԸՆ ԻՆ ՎԵՎԵՎ-Ծ ԵՎԵՎ-Ծ ԵԴՆԵՎ-Ծ
ՅԵՎԵՎ-Ծ ՎԵՎԵՎ-Ծ ԿԵՎԵՎ-Ծ. ՎԵՎԵՎ-Ծ ՅԵՎԵՎ-Ծ
ՎԵՎԵՎ-Ծ ՎԵՎԵՎ-Ծ ՃԵՎԵՎ-Ծ, ՃԵՎԵՎ-Ծ
ՎԵՎԵՎ-Ծ, ՎԵՎԵՎ-Ծ ՎԵՎԵՎ-Ծ ԿԵՎԵՎ-Ծ ՄԵՎԵՎ-Ծ
ՎԵՎԵՎ-Ծ ՎԵՎԵՎ-Ծ.

30 $\neg \exists x \neg P(x)$, $\neg \forall y \forall z (P(y) \wedge P(z) \rightarrow y = z)$: $\neg \exists x \neg P(x)$
 $\neg \exists x \neg \forall y \forall z (P(y) \wedge P(z) \rightarrow y = z)$, $\neg \exists x \neg \forall y \forall z (P(y) \wedge P(z) \rightarrow y = z)$
 $\neg \exists x \neg \forall y \forall z (P(y) \wedge P(z) \rightarrow y = z)$.

31 (b) \wedge \neg Δ \vdash Δ : (Δ L b)
 \wedge \neg Δ , Δ \vdash \neg Δ . (b) \neg
J \cap Δ \vdash \neg Δ : \neg Δ \vdash \neg Δ .

32 ($\Gamma \vdash r < D b D r \in \rho$, $\sigma \in D r \vdash d \in \rho$,
 $D b D r \cap \Delta \vdash b \in \rho$, $\exists b \in r b \Gamma$, $\exists b \sigma b \Gamma$
 $\Delta \vdash \exists r \forall b \sigma b$.)

33 (b) \wedge) \forall Δ \cap \Rightarrow ρ \in
 σ Δ \wedge \exists , \exists Δ \supset b Δ δ , \Diamond b Δ η \Leftarrow
 Δ Δ : J Δ Δ \wedge σ Δ \Leftarrow η ?

34. $\Gamma d\gamma < \rho D^a$: $\Delta c_c ab\sigma^b$ (L^a) Γab
 $D b\delta^c$? $\Delta^a\gamma A_c - \delta^c$ (L^a) Γab $D b D^n -$
 $c D b n^c D^a L^a \sigma^b$?

35 $\Delta \subset P \times P$? $\Delta = \{(a, a) \mid a \in A\}$

36. ՚ՐԴՌ ՊԾԶՅ : զ-Ե-ՑԵՑ Ե-ՑԵՑ Հ-ԵՑ
Ը-ՑԵՑ Ա-ՑԵՑ. զ-Ե-ՑԵՑ Ե-ՑԵՑ Հ-ԵՑ-
Հ-ԵՑ Ը-ՑԵՑ Ա-ՑԵՑ, Պ-ՑԵՑ Հ-ԵՑ-
Պ-ՑԵՑ, յ-ՑԵՑ Շ-ՑԵՑ Շ-ՑԵՑ Ե-ՑԵՑ ;
Լ-ՑԵՑ զ-Ե-ՑԵՑ Ե-ՑԵՑ Հ-ԵՑ Ա-ՑԵՑ.

37 (b) \wedge) < \triangleright \triangleright \cap : α \triangleright (A-
L A Γ : Δ α σ \triangleright b \rightarrow Δ β ? Γ \vdash ρ \triangleright :
 \triangleright \triangleright \cap , Δ α σ \triangleright \triangleright a . (L α \wedge \neg d
A σ \triangleleft \triangleright a \vdash \neg \neg \neg Δ Γ \vdash \neg \neg b.
 ρ \vdash ρ \triangleright \triangleright a Γ \vdash \neg \neg \neg Γ . Γ \vdash \neg \neg \neg Γ
 \wedge \neg \neg , σ \vdash \neg \neg \neg \neg .

38 Λ<)γ< ΔbΔn<: Γbγbσ-
Δ<? (ΔLb, ΔbΔnΓ, Jn^c ΔσΔρ-
ΔΔ^c, ΔbΔn<ρ^c: <γn^bγ^aρ^c
(ΔLσ.

39. $\Delta c - \langle r \rangle$, $\Delta c - \sigma^2 b^2 \rangle r$, $\Delta c - \sigma^2 b^2 \rangle D^2$
 $\Delta D - \Sigma a_p c$, $\langle c_{ab} g_{\alpha\beta} \rangle r^2 L^2 c$, $\Delta c - c a_p a_{\bar{p}}$

◀▷ርናድሮዕል ዘዴ; ለዚ አፈላጊያ, ገበር
ፈርማው ተስፋዕል.

40. $\Delta^{\alpha} \Delta^{\beta} \Delta^{\gamma} \Delta^{\delta}$ $\Delta^{\epsilon} \Delta^{\zeta} \Delta^{\eta} \Delta^{\theta}$
 $\Delta^{\mu} \Delta^{\nu} \Delta^{\rho} \Delta^{\sigma}$ $\Delta^{\tau} \Delta^{\omega} \Delta^{\phi} \Delta^{\psi}$

БЛЮ- XIX.

XDR< ΔΙΚΕΛ▷σ^aβσ^b, σ◁dr's(▷σ^aβσ^b▷, p^bpΔ^b)'▷-
σ^aβσ^b▷,)^bpσ^aβσ^b▷, Δ^c◁L's(▷σ^aβσ^b▷.

1 (ՅՆԱՌ) ՀՅ ՌՋ ՈՃՅ, ՃԿԿԵԼԾՃԸ
 2 ԽՎՐԵԿԵՐԸ ՇԿԱՔԵՄ ԵԵԲԸ ԾՈՒՑ-ՔԵՄ
 ԱԳԱՋԸ, ՃԵ-ՃՃ ԾԱԺՃԱԸ, ՃԵ-ՃԵ-
 ՀՃԳԵ- ԾՈՒՑ-ՔԵՄ ԵԿԱՌԸ.

3. $\Delta b^c \rightarrow \cap^b \rightarrow : h \leftarrow \cap C \Delta \leftarrow \cap^c, J \cap < \Delta^c$
 $(\sigma \circ \sigma^c \quad a^b \leftarrow b) \rightarrow ! \quad \Delta^c h^c \leftarrow c \rightarrow .$

4 (Ե՞լ Աշ)՝ < Հասկանած, Շեց-
Ուշաբւ: Հօգե Հասկեն Ճշ-
րաբու, Շերշենքեր՝ <ԿՇԵԿՎԱՊԵԼ
(ՀՇԵԼԾ).

5. $\sigma \in \text{Aut}(G)$, $\sigma \in N_G(\sigma)$
B 2

6 $\Delta \vdash \neg b \rightarrow \Delta \vdash \neg \neg b$ $\Delta \vdash \neg \neg b \rightarrow \neg b$ $\Delta \vdash \neg b \rightarrow \neg \neg b$
 $b \vdash \neg \neg b \rightarrow \neg b$, $\neg b \vdash \neg \neg b$: $\neg b \vdash \neg b$, $\neg b \vdash \neg b$
 $\neg b \vdash \neg b$ $\Delta \vdash \neg \neg b \rightarrow \neg b$! $\Delta \vdash \neg \neg b \rightarrow \neg b$
 $\Delta \vdash \neg \neg b \rightarrow \neg b$: $\Delta \vdash \neg \neg b \rightarrow \neg b$ $\neg b \vdash \neg b$,
 $\neg b \vdash \neg b$.

7 JU^c PD<^o^c : AY dLb(c b)>d^c, AY dLb
(o_a L_c-b_d)^bd^bU^bbD^b; Δ^a^bΓ^a^b
Δ^aσ^bD^aΓ^b d^bU^c.

8 \wedge $C \rightarrow C < \Delta b \Delta r^b$ (L_{ea}) \rightarrow $\neg \neg \neg \Gamma \Delta b$
 $r^b \Delta r^b \neg \neg \neg \Delta C > b.$

9 ◇L▷Pb◁Yσ▷sAa▷c△c□□▷b, P▷
r▷c▷D▷b▷σ: aPcΛΔc? P▷Y<▷P▷aPc.

13 ▷b▷r^b (L^ao Λc)▷c >AAGTG▷b,
r▷r △oσn<, △eρo_σ_σ → b^bσ-γσ△eA▷c
△b▷c▷c^eb^ec, (b^b▷e^eb,)▷c<_σ^eb^eΓ^b (△-
L^bc, △c^b△R^c (△L^b▷e^eb^ec b<<c^eΓ^b.

14 ($\Diamond \neg a \neg b \rightarrow \Diamond \neg a \neg b \wedge \Diamond \neg a \neg b$
 $\wedge \Diamond \neg a \neg b \rightarrow (\neg a \neg b \wedge \Diamond \neg a \neg b) \rightarrow \Diamond \neg a \neg b$)
 $\vdash \Box \neg a \neg b \rightarrow \Diamond \neg a \neg b : \Box \neg a \neg b, \Box \neg a \neg b \rightarrow \Diamond \neg a \neg b$!

15 ббдօւ՞ >ււ ; ՀՊա, ԱՊաեւա! բեր-
ձեյՊե յօւեւււաեւ! Աւյւէ ծեռա-
ձւ: ՀՀՀօտը բերձեյւեւայդ յասեւ-
ւաեւ! ? Եւեյծայւայը յապօյա: ՀՀՀօտեւ-
բւժւ ՀՀՀօտեւեւէ յայւայը.

16 (b< Δσ' Ορε< ρερΔε)ε_Δd<_d
 γεσεbεcεεbε. Γηγε_ ηδε^ε ΔΔε_Δ-
 ηε_ε.

17 ρερΔε)ε_ΔΔε_ησ_Δη_ηε<, Δεσ_η-
 σ_η (b>εb, σΔdΔερε_ Δεσεbεσε_ (Δη-
 ε, Δ<ηΔηε_ (Δηεbεε_ dεb(Γε.

18 (b<σ_ fερΔε)ε<< γεσεbεcεεbε.
 Δηγρε_ Lεdε_ Δ<ηε, Γηγε_ Δbdε_ε-
 Δo_εd.

19 Αε_γε_ Δbε_εbεσε_ dε_ΓΔηηε-
 bεσε_ Δbε>ε, σ<Αηηερε_ γεσεbεcε-
 εεbε. ΔLΔεσε_ Δbε_ερε: Γηγε_ εηηε-
 ΓΔε, Jηε_ Δcεσερε.

20 dε_ΓΔηε_ (<dΔ Jηε_ Δε_εε)ε_ Δε-
 ΔεΔΔε, (Lεε_ Δε_εbεε_ Δε_εε_ bεσεΓε,
 Γηγε_ ρερΔε)ε_ΔΔε_ηε_ γεσεbεcεεbε.
 Δbε_εγε_ Δηηε_ Δ<ηΔηε, εηηε_ ε, ε_ (Δ-
 ηηε_ ε_ ΔbDε_ εfε_ εε.

21 (b< Jηε_ Δηε_ Δε_ εε)Δε_ Δε_ εε_ Αε_ -
 ε_ ε_ Δbε>ε: Δbε_ εε: Jηε_ Δcεσεbεσε;

$\Delta L^b c$, $D b D_c D^{ab} \Gamma^c$: $J \cap c \triangleleft c \sigma \cap \dot{c} \triangleleft ab$.

22 $\Delta_C \succ P \triangleright \Delta_C$: $\triangleleft^b_C \subset \triangleright^b_C b$, $\triangleleft^b_C -$
 $\vdash \triangleleft^b_C b$.

24. Ը ՀԵԿՈՐԴ-ՆԵՐԸ : ՀԱՅԻ ՏԱՐԱԾՈՒՄ
ՀՅ ԱԼՐԳՎԴՈՒՔԾ-Ը ՎՃԱՐ, ԲԱ ԱԾՎԱ-
ՅԵ; ԾԵԿԾՎԿԾ-Ը ՎՃԱՐԸ ՀԱՅԱ-
ՅԵ ԱԳԵԵ ՀԱՅԾՎԵԱ-Ը ՎՃԱՐԾ, ԾԵԿ-
ՅԵ ԱԼՐԳՎԴՈՒՔԾ-Ը ՎՃԱՐԾ.

25 የኢትዮጵያውያንድ የዕለታዊ ስልጣን አፈጻጸም ተስፋል ይችላል፡፡

27 $\rho_{\text{ad}^{\alpha} b \sigma} \Delta^{c - \alpha \sigma \Delta^{\beta}} b \triangleright_b \triangleright \cap \triangleleft: \Delta^{\alpha}$
 $\triangleleft^b (L_a \triangleleft \alpha \rho \beta^c \sigma^{c - \Delta \sigma \Gamma^c} \cup (L^c) L^a$
 $\rho^c \Delta^{c - \alpha \sigma \Delta^{\beta}} c \Delta^{\alpha \beta \Gamma^c} \wedge \cap \triangleleft.$

29 ΔΛΓ_b(▷∩b^c)>_b (b<σ^τα^γ)Γ_b ΔΛL-
c^abΓ_b. (dA_c σ<Λ^δc Γ_b)<_c, A_b▷-
ΛA_J<_c b<>Γ_cδ, b^aσ^ab^a<_c L^a-
σ<_c.

30 բարեկայսեր և գլուխացնելու մասին օրենքը:

32 (b) $\nabla^2 \rho = \rho$, $\rho = \rho_0 e^{-\lambda r}$, $\lambda = \sqrt{2mV_0}/\hbar^2$

33 ՚ՇՌՇՇ ՌԵՐԱՇՎԻ, ՀԵՋԵՐԵՆ, ՇԵՋԵ-
ՌԵՐԵ, ՄԵՐԵ ՌԵՋԵՐԵՐԵ,

34. $\Delta \subset \text{apc}$ $\gamma \sigma \Delta^{\alpha} b$ $\triangleleft^{\alpha} b$.
 $b \in \Delta^{\alpha} P^{\alpha} \Delta^{\alpha} b$, $(b \triangleleft \Delta^{\alpha} b) \triangleleft^{\alpha} b$
 $\Delta \triangleleft^{\alpha} b \triangleleft^{\alpha} \sigma \Delta^{\alpha} b$.

36 (L^aα<Λ^aσΔP(D_cD^b)^b, Δ^bсΔ^c
 σ<сD^cγ<δ<ρ^c: (γL σD^c α<δ-
 π^bπ^aρ_cbγ.

37 $\Delta L \rightarrow \Delta^b \subset \Delta^c$ $\Delta^b \gamma^a \rho^c$ $\Delta b^c \gamma^c$
 $\gamma^b \delta \Delta L^c \gamma^c$ $b^c \wedge^c \Delta^b (\Gamma^{ab} \sigma^b)$.

38 Բաժնեած Աւոյ յիշէ Ենթագլուհէ¹
Տուլուցը, Աւոյ անձնութէ Իշխան,
Հարծիւ առաջ, յու Ճանապարհ, Ավան-
դութեած (Իշխան) Ուրան Տիեզրած.
Աւոյէ Ավան Լուսական. Լուսական. Ա-
զած եւածէ, Տիեզրած Իշխան Ուրան Ուրան.

39 σδΩτρ-τ bΔε-ησ, ησιε-σ δ-
 Α-δη-τ δ ητρ-τ ηηρ-τ δ, bΔε-
 -τσ-τ Γηη-σ. Α-Δσ-τ Α-δε-
 -σ-τ, δη-Δη-ηη-τ 100 δη-Δη-ηη-τ.

40 Ը ՀՅԱՅ ՈՒՐԵՐ ՈՒՐԵՐ, ԱԼԵՎՐԵ-
ՎԵՐ ՏԱՄՊԵՐԵՄ, ԻՎԵՐԵՎՈՐԵՐ ԱԿ-
ՎԵՐ, ԽՈՎ ԱՎԵՐԵՎՈՐԵՐԵՐԵՐ.

41 (ב<σ- ρρΔ>)>(▷Δεבσ, λΡΥ'Λ-
ב>, λΡΥ'ΛεבΓ-> Δεבא> ו(Γ<,
Δε-ח▷ד-אρ)Γ< י-ρΓ<.

42 (b) \Rightarrow $\exists x \forall y \exists z (x < y \wedge x < z \wedge \neg (y < z))$, $\exists x \forall y \exists z (x < y \wedge x < z \wedge \neg (y < z))$

ԵՂՈ- XX.

XDR< L^bP^aB^cS^d)^bD^aB^cS^d C^bP^aS^cB^d > JNDL.

1 ለዚያዥናልዕስ የሚገኘውን በዚያዥናልዕስ
ለበኩሉ በዚያዥናልዕስ የሚገኘውን በዚያዥናልዕስ
በዚያዥናልዕስ የሚገኘውን በዚያዥናልዕስ

3 (b) \wedge \neg $\forall x \exists y \sigma \rightarrow \Delta \vdash \neg \sigma \Delta$)^b \neg
 $\sigma \neg$, $\Delta \vdash \neg \Delta \vdash \neg \neg \sigma$.

4 (ԼՐԴԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ԱՀԿԱԾ-
ՎԱՐԱՐԸ) ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

5 Δε-ΔΔος Δραμαστικός Δε-

6. $\text{C}_6H_5CH_2Cl$ $\xrightarrow{\text{NaBH}_4}$ $C_6H_5CH_2Cl + H_2O$

8 (b) $\Delta_{\text{CCS}}^{\text{c}}$ < $\Delta_{\text{CCS}}^{\text{d}}$,

ՈՅԲԵՇՆԴԵՐԸ ԱՀԱՅԵԼԸ, ԸՅԱՄԱ ԴԵ-
ԱՌԵ՛.

9 ՀԵԿԱԾ ԵԴՐՎԼՔՊԵՐՔ ՀԵԿ, ՀԵԺ-
ԵՎԵՄԸ ԼԵՐՆԱՋԵՎԵՐԸ.

10 ԸՆ ԱՀԵՄԵՄԸ ԱՀԵԼԸ ՀԵՎԵՐԸ ՈՒՃԵ.

11 ԼՈՒՐԸ ԱՀԱՅԵԼԸ ԿԵԲԸ ԶԵՐԸ, ՊԱ-
ՏԱՄԱ ԻԿԱԾԸ. ՊԱԵՐ, ԱՀԱՅԵԼԸ
ԱՀԵԼԸ.

12 ԱՅԲՀԵ ԵԵԺԿԵԵՄԸ ՀԵՄՆԵԿԵ ԱԵՐԵՎԵ-
Ը, ՀԵԿԾՐԵ ՄԵԼԵԼԸ, ՀԵՄԵԵԲԵ ԱԵ-
ՐԵՐԸ, ԻՄՐԵ ՈՒՐԵՐԸ ԱՀԵԼԸ ԱՊԵ-
ՀԵԲԸ.

13 ԿԵԺԱՌ ՇԵՐՈՎԵՒՆ : ԱԿԵ, ԻԵՔԱԺԸ ?
ՇԵՐՈՎԵՒՆ : ԱԿԵԿԵ ՀԵԿԵՄԸ, ՄԵ-
ՄԵԼԸ ԱՀԵԼԵԲԵՐԵ.

14 ԿԱԼԵՌ ՇԵՐԿՐ, ՔԱՅԵՐԸ, ԻՄՐԵ ԶԵ-
ՐԵՆ : ԸՅԱՄԱ ՄԵԼԵԼԸ, ԻՄՐԵՌԵԲԵՐԸ.

15 ԻՄՐԵ ՇԵՐՈՎԵ : ԱԿԵ, ԻԵ ՔԱԺԸ ?
ՔԵ ՔԵՄԵՎԵՐԸ ? ԱՊԵԿԵ ԱՀԵՐԵՎԵՐԸ,

▷b▷n<: a<b< a<▷P^{ab}σ, ▷b▷n-
c▷^{ab}, a⊥^c Δ<cL^{ab}σ? c<^b △-
rL<N.

16 r/r<▷b▷n<: LnA! c<^b PΛA^c-
σ, ▷b▷n<: 9<>σ; ΔLΔ>^b AΠ-
r^b)Δr^b.

17 r/r<▷b▷n<: 4^b)σ-4^ca^{ab}, c<-
▷^{ab}YTL^aP_{aL} r^cc A^cL^a. AΔcL^c
b^cC^ad^bL^a, ▷b▷n^aP^c: c<^b▷^{ab}σ-4^c-
>^{ab} A^cL^a, A^c(r^ab^c), d^bL^a, d^b<-
r^ab^c.

18 LnA L^bU^ca U^bP^c>^b, Δ<c^aσ-
4^ac^b ▷b▷nAΔ^c: a<b^b c^bd^c▷b<N,
cΔL^b ▷b▷n^c▷b<^{ab}.

19 A^aA^bA^cA^d<▷c^aP^c r^bc^c<^aP^c
▷^ao^cσ^{ab}σ Δ<c^aσ-4^ac^b b^cU^bU^c▷^aP^c,
▷^ad△^c <^ab^co^cYTL^aP^c, J^c Δ^ar-
P^bG^c, r/r^a U^bP^c, 4^bd^ca^bσ^a o^aP^c>^b,
▷b▷n^aP^c: ▷c^cA^a▷b^bL^c.

20 cΔL^b ▷bNΓ, 4^bb^aσ^a r^aNσ^a

PLΓΔL▷UΛΔC (<δωb. ხ< Δccσ-
ΔC)C ძ&ΔJ<>C ა< b^b ხδδΓ<ρb.

21 ხ< რJY< ΔL ▷b▷UΛΔC: ▷ccΛC-
Λ▷UυY! კւ ძcc < ucc▷ωLωb,
(ΔL^b ucc<Y.

22 (ΔL^b ▷bΓ, ʌ<>ΛΔC, ▷b▷U<-
-ρcւ: ძσσσ ძτəρσ^b ʌρcγ▷^b !

23 ΔιγLρ▷ωσσY ძτσσρσC, Διγ-
Lρ▷ωσσ▷ωY>C, ΔιγLρ▷ωσσძτρ-
Cγ ძτσσρσC, ΔιγLρ▷ωσσ▷ωρσC.

24)L^b< 12 ΔC ΔccρC L^bdcΔ-
Λσγ 6 (ΔL< Δccρρ-ΔC, წJY uρ-
ucud.

25 (ხ< ΔccσΔC)C ძγρC ▷b▷U<C:
ა< b^b ხδcc▷b<>^b. (<JL< ▷b▷UΛΔC:
ძδδρ ბρΔδ)^bσηC ძδδρძρC, uρ-
ნւ Δccρδძδ წαδη 6δC, ▷bΛρ▷-
Lρcη.

26 ▷cccc წγ(L▷δ)C ჭωΓCC Δc-

Հայոց ԱԼ ԵԿԵԾՈՂՅՈՒՅՆ, ՌԼՐՎՀ ԱՀ
ՀՊՃԱԾ ԻՐՎՈՒՅԹՐԵ, ՇՅԴՃԱՅ ՀԱՅԱԾՎՈՒ-
ԼՈՒՅՐԵ, ՀՅԵՅԵՅՄԵՐԵ ԶԵՐՈՅԵ, ՇՅԵՐՄԵ-
ՇՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ !

27 ՔՅԵՅԵՅՄԵՐԵ ՌԼՐՎՀ ՇՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ : ՈՅԹՐ
ԵՃԱՅԻ, ՀՅԵՅԵՅՄԵՐԵ ՀՅԵՅԵՐԵ; ՀՅԵՅԵՅՄԵՐԵ ԱԿՅՈՒՅՐ
ՇՅԵՐՄԵՐԵ, ԱՀԵՅԵՐԵ ՀՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐԵ; ՇՅԵՐՄԵՐ-
ԱՅԻ, ՇՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ.

28 ՌԼՐՎՀ ՔԴԵՐ ՇՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐԵ : ԶԵՅԻ,
ԺՈՅԵՐ.

29 ԻՐՎՈՒՅՐ ՇՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ : ՀՅԵՅԵՅՄԵՐԵ, ՌԼՐՎՀ ՇՅԵ-
ՐՄԵՐՈՒՅՐ. ԱՀԵՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐԵ, ՀՅԵՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐԵ ՇՅԵՐՄԵՐ-
ԱՅԻ, ՇՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ.

30 ՀԵՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ ՀՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ ՇՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ : ԻՐՎՈՒՅՐ
ՀՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐԱԾ ԱՀԵՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ ՀՅԵՅԵՐՄԵՐ,
ՀՅԵՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐ ՀՅԵՅԵՐՄԵՐ ՀՅԵՅԵՐՄԵՐ.

31 ՀՅԵՅԵՐՄԵՐ ՀՅԵՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐԵ, ՇՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐԵ,
ԻՐՎՈՒՅՐ ԽԵՐՎԵՐՄԵՐԵ, ԺՈՅԵՐՄԵՐԵ ՀՅԵՐՄԵՐ; ՇՅԵՐՄԵՐ-
ՄԵՐՈՒՅՐ ՀՅԵՐՄԵՐՈՒՅՐԵ ՀՅԵՐՄԵՐ ՀՅԵՐՄԵՐ.

◇ sr ◇

$\Delta^b \subset \alpha \rho c \quad \mathcal{P} \Gamma^a \circ \rho^b.$

БЛ0- III. 10.

10. $\Delta^b \subset \Delta^c (\Delta^b \Delta L \Delta \Gamma^c : \Delta^o \rightarrow \Delta^c) \Gamma^b$
 $\Delta^e \rightarrow b \rightarrow p \subset b \Delta^c (\Delta^b \Gamma^b \rightarrow \Delta^c)$.

12 Δεσμού της Κυρίας, Δεσμού της Κυρίας Απόστολος Χριστού; Ενταπτήσεως παραπομπής;

13)ԿԵՐՊԸ ԱՀԱՅՑՅՈՎ ՀԱՅԼԻՇՎՀԱ-
ՃԵՐԸ, ԴԵՐՄԵՅՄԸ ԸԵՎԼԵՐԸ, ԴԵՐ-
ԱԽԵՐԸ, ԺԵՐՎԵՎՆԵՐԸ ԵՎ ԺԵՐ-
ՎԵՐԸ ԵՎԵՐՎԵՐՆԵՐԸ.

14 $b^a \sigma^a p^c$ $\langle c \rangle^c$ $\triangleright b \triangleright c$ $\rightarrow^{ab} \sigma^a \sigma^b$ $b^a p^c$
 $\leftarrow^{ab} \sigma^a \sigma^b \rightarrow$

15 $\Delta^c \cap b \in \rho^c$ $\exists^b b \subset c \subset o \subset s >^c$ $\triangleleft D^a b \Gamma^b$

16. ◁◀ԺՂԱՔԵԾ ▶ԿՐՊՎԱԿԵՑ▶ թեկուն այնքան է.
17. ◁◀ԺԴՐԵԴ ▷ՀԱԿԱԿՈՎԵԲՐԵ ե՛՛ ԵՌ-ԼԵՊԸ;
18. ԶԵՋԵԲԸՆԻՐԵ ԺՈՐԵ ԵԼԵՊԸ;
19. ԵՌՎԼՇԺԸ, ՀԵԺՄԸ ՇԵՋՐԵՊԸ, (ՃՀԺՄԵԲ ՀԵԺԼԵՋԵԲԸ) ՀԵԲՐԵ; ԵԳԵՊԸ ՃԵՋԵՐԵ ՐԵ՛ՋԺԸ, ՐԵ՛ՋԺԸ ՃԵ-ՄԵՊԸ ՃԵՋԵՐԵ ՀԵ՛ՋՀԵԿՇԺԸ ԺՈՒ-ՀԵԲԸ.
20. (ՃԼՃՐԵ, ՇԱԾԵ (ՃԵԲԵ) ՃՈ՛ՋԵ-ՌԿՇԺԵԾԵՐԸ ՀԵ՛ՋԼ ՀԵԲԸ ՀԵԺՄԸ ՀԵ-ԾԵԺԼԵՐԵՊԸ, ՀԵԺՄԵԲԸ ՇՌԵԾՈՂԸ ՃԵ-ՌԼՇԺԸՆԿ.
21. ԼԵ՛Ջ ՃՈ՛ՋԵԿՇԺԸ ԺՈՒ ՀԵԲԸ ԶԼ-
ԲԼՇԺԵ ՀԵԺՄԸ ՀԵԶԵՊԸ ԾԵ՛ՋԼՇԺԵԾԵԺԸ, ՀԵԺՄԵԲԸ ԾԵ՛ՋԸ (ՃՌԵԱԸ) ԲԵ՛ՋԸ-
ՌԼՇԵ.
22. ԺՈ՛ՋԸ ՃՈ՛ՋԵԿՇԺԸ, ՀԵԺԵ ՇԵՀԵ-
ԾԿ ՐԵ՛Ջ ԽՌԵՎԵ ՇԵՋՈԲԼԿ ԸԼՃՄԸ
ՀԵԿԵ, ՃԵՋԵՐԵ ՇԵՀԵԿԸ ՀԵՊԸ.

23 Հօրիքքը Եպիկուս; Աւազան Հեմ-
շամածանութեան, ՏՈՒՆԵ Տ ՏՎՈՒՄՆԱԴՍՈՒ
ՀԵՇՆԵՑ;

24 Հերեաքքը Մեռ ԱԶԱԿՈՎՈՎԵՆ,
(ՀՅԼ ԿԱԼԿԱԴՍՔ, ԱԴՐԵՆԵՏՎԵԼԿ ԽԾՎԿ
ՐԱՅԵ ԱՆՔԵՄ);

25 Ըլա ՏՈՒ ԿԵՐՈՌՆԱՇԵԿ ԿԱԼԾՎԱԴ-
ԺԵՑ ՇԵՂԵՏՎԵԼԿ ՀՅԼ ՀԵՇՆԵՑ, ԱԶ-
ՎԵՏՎԵ ԿԵԵՐԾ ԱԼԲՆԴԵԲ ՏԵՇՏՎԼԵՑ,
ԱԿՐԼԲՆԵԲԾԿՐԲԿ ՀԵՎՏՎԼԿ ՌԴՎԵԲԾ Ա-
ՇԵԲԿ ՏՈ ՊԵՄԱՋՐՎՈՌՆԵՑ;

26 ՏԵՇՏՎ) ԱԾ (ԼԵՖԱԾ ԱԶԵՎԵՏՎԵ ԿԵԵ-
ՐԾ ԱԼԲՆԴԵԲ ՏԵՇՏՎԼԵՑ; ԱԿԵՐԾ
ԱԶԵՎԵԲԾ ԿԵՐՈՌՆԵՑ ԱԶԱԿՈՎՈՎԵՆ ՀԵՎՏՎԵ-
ԿՎԵԼԿ ՇԵՂԵՏՎԵ.

ԵՂՈՎ Վ.

ԽԾՎԴԾ ՏԵՇՏՎԵԿՐԵՏՎԵ.

I ԼԵՐ ՇԵՂԵՏՎԵԼԿ ԱԶԱԿՈՎՈՎԵԿ,
ՏՈՒՆԿ ՏԵՇՏՎԵԿՐԵՏՎԵՆԵՑ ԱՆԵՇՆԵՑ ՐԱՅ
ԽԾՎԴԾ.

2 (<) L a (D b D b A e f e) c A < d U b K b f b < C
 4 Δ L S e) c (L) L a b A P L < U a b f c , s e) G a -
 b f d e c s e U D b a c A e a s e) b f A f f b , d U <
) a s e L e (a b s b .

3 (Δ L Δ) Δ a e P c e c , b < A D a f f U c a
 A b c e s e U P < o g c , b D P L b < c b < A D a f -
 s U c P a f D b f) U P f f c ;

4 P a f D b f) s e c D b f L S e f b b D f f b ,
 D b f L S e c s e U D a b s e f b b D f f b ;

5 s e U D a b s e c b e d f b U f f s d e P c b , d U <
 a b c a b s a b d f L a b f c D L f U < U a b f c ,
 A e s e f c A f a e P s e f c) s e f f A D s < U a b f c .

6 A f c o c < D f < c (Δ < f L s , X D f <
 s e c D) f)) b e U P < f f c , A L b) c e b f b < c .

7 (b < Δ o < A f b A < _ d) b d < L < b f -
 b e P c b ; A f a P) c < A P f f s & f < b) b d < -
 L < b f < b A P s .

8 (Δ L Δ f c d U < a b c a b s s D f < U a b f c
 s e) < (a D f f f) (D f <) X D f < A < _ c
) b d < D a b f c f < c A f f f) b f < f c .

9 ՀՀՀԼ Լաւ ՀՇաբա՞ս Ճօ՛ւմնՇ-
Լե՛ս, ՀաՌօհկը Ըե՞լ ԱՇԵՌՎՇԼ՛՛՛
՟աբԴԿՐՄ.

10 ԺՈՒ՛ ՇՀՀԱՀԿԼե՛ս Ճ՛՛՛ Ժ-
տաբա՞ս, ՀՀՀ ՇՐՋԵՌԵ՛ ՀաՌօհկը
Ըե՞լ ԱՇԵՌՎՇԼ՛՛՛ Ճարշաբա՞ս, Լա-
ՇՀՀԱՀԿՇԵԲԿ.

11 (Լաւ ՊԿՐՄՇա՞ս), ԺԿՌԵՌԵՌԵ-
ԺՈՒՐ, ԶԵԵՌԵՌԵ ՐԱՐ ԽՇՎՇ, ՀՀՀԼա-
Լա ՇՀՀԱՀԿՇ, ՀԵՌԿ՛ՎՇԵԲԿ.

12 (ՃԼՃՐ, ՀՀ ՀՇաբա՞ս ՀՀՀԵՌԵՌԵ-
ՌԵՐՄ Ճարշաբա՞ս ՀՀՀԿ՛ՎՇ, ՀԵՌԵ-
ՌԿ՛Վ, ՀՃԼ ՀԵՌ Ճարշաբա՞ս ՀԼՃԱ-
ԲԿՌԵԼՇ, ՃՀՀ ՀԵՌ ՀՇաբա՞ս ՀՀՀԵՌԵ-
ՌԵՐՄ).

13 ՀՇաբա՞ս ՀՀՀԵՌԵՐՄ ՀԵՌԵՌ Ա-
ՆԵՌԵՌԵՌ; ԱՌԱՆԵԲԱՔՍ, ՀՇաբա՞ս
ՃԻՌԼԲՆՇԱԲԿ.

14 ՀԵՌԵ ՀՇԱՐՄՐ, ԼՐՐ ՀՇ ՀՀՀԵ-
ՌԵՐՄ, (ՃՀՀ ՀԵՌ ՀՇաբա՞ս ՀՀՀԵ-
ՌԵՐՄ ՀՇԱՐՄ ՀՇաբա՞ս) ՀՀՀԵ-
ՌԵՐՄ ՀՇԱՐՄ ՀՇաբա՞ս) ՀՀՀԵ-
ՌԵՐՄ, (Լա

16 ስርጓዊውን የሚያስተካክለ ነው፡፡ ይህንን በአዲነ የሚያስተካክለ ነው፡፡

18 ԸԱԼԾԱՐԸ ՀԵԴ ՇԸԾՎՅՌ & ՀԵ-
ԸԾԵԲԸ ՀՈՒՅԵՆԵ ԾԵՄԵԲԸ ԸԼԸԸ
ՀԵԲՐԸ, ԸԱԼԵԾԾԵ ՇԸԾՎՅՌ & ԾՈ-
ԵԲԸ, ԾԵՄԸ ԾԵԿԱԸ ԾՈԵՎՅՈՒ-
ԾԵՎՅԵ ԾԵՄԸ ԾՈԵՎՅՈՒ.

19 ՀԵԴ ԾԵՄ< ՇԸԾՎՅՌ & ԸԾԵԲԸ ԾԵ-
ՄԵԲԸ ԾԵՎՅԵՈՒԾԵՎՐԸ, ԸԱԼԵԾԾԵ
ՇԸԾՎՅՌ & ԸԾԵԲԸ ԾԵՄԵԲԸ ԾՈ-
ԵՎՅԵ.

20 ԱՌՋԵՌ ԾԵԿԾՈՒԾԵՎՅԵ, ԾԵՎՅԵ-
ԸԾՐ< ԾԵԲԸ ԾԵՄԵՎՅԵ ԾԵՎՅԵ ԾԵ-
ՎՅԵԸԾՐ< ԾԵԲԸ ԾԵՄԵՎՅԵ ԾԵՎՅԵ ԾԵ-
ՎՅԵԸԾՐ< ԾԵԲԸ ԾԵՎՅԵ ԾԵՎՅԵ ԾԵ-
ՎՅԵ.

21 ՀԵԴ ԾԵՎՅԵ ԾԵՎՅԵԾԵՎՅԵ ԾԵ-
ՎՅԵ ԾԵՎՅԵ, ԸԱԼԵԾԾԵ ԿԱԼԸ ԾԵՎՅԵ-
ԾՈՒԾԵ ԾՈԵՎՅՈՒՏՎԸ ԾԵՄՎԼԵ ԾԵ-
ՎՅԵԾԵ, Ի՞՞ ԽԵՎԸ ԾԵՎՅԵ ԸԾԵՎՅԵ.

ԵՂՈՅ XII.

ՃԵՂԻ ԼԵՐԵԿԱՔԱԾԻ.

1 ԵԴԱՀԱՅԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ, ՏՈՒ ՉԵՐ-
ՄԱՅԻՆ, ՈՐԿԱ ԱՌԱՅՐԻ ՀԵՏՎԱՆԱԴՐԵՆ
ՃԼՈՅ ՃԵՐԵՎԱՆԻ ՏԱՐԱՎԻ ՏԱՐԱՎԻ
ՈՒՅ, ՀՃԼՃԵՐՊԵՐԻ ՏՈՒ ՉԵՐՎԱՆԱԴՐԵՆ.

2 ԻՆԵՐԴԻՆ ՀԼՈՅ ՃԵՐԵՎԱՆԻ
ՀԵՏՎԱՅՐԻ, ՀԵՐԵՎԱՆԱԴՐԵՐԻ ՃՆՅԼԵՐԻ
ԹԱՎԱՐԻ, ՏՈՒ ԱՌԱՎԱՐԵՎԱԾԻ, ՀԵՐ-
ՎԱԾԻ ՏԱՐԱՎԻ ՏԱՐԱՎԻ ՏԱՐԱՎԻ
ՉԵՐՎԱՆԱԴՐԵՐԻ.

3 ՃԵՐԵՎԱՆԻ ՀՃԼԺԵՐԻ ՀԵՏՎԱՆԱԴՐԵՎԱՆԻ,
ՃԵՐԵՎԱՆԻ ՃԵՐԵՎԱՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆԻ
ԺԵՐԵՎԱՆԻ ՃԵՐԵՎԱՆԻ ԺԵՐԵՎԱՆԻ ; ՀՃԼՃԵՐԵՎԱՆԻ ՃՆ-
ՅԼԵՐԻ ՃԵՐԵՎԱՆԻ ԺԵՐԵՎԱՆԻ, ՃԵՐԵՎԱՆԻ ԺԵՐԵՎԱՆԻ
ՄԻ, ՃԵՂԻ ԺԵՐԵՎԱՆԻ ՀԵՏՎԱՆԱԴՐԵՎԱՆԻ
ՏՈՒՅԻ.

4 Ի՞ւ ՈՐԴԻ ՃԵՐԵՎԱՆԻ ԺԵՐԵՎԱՆԻ
ՀԵՐԵՎԱՆԻ ՃԵՐԵՎԱՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆԻ
ՀԵՐԵՎԱՆԻ ԺԵՐԵՎԱՆԻ.

5 ԸԱԼԵԾՈՒՅՆ ՇՀԱՅՑ ՄԱՅԻՆ ՎԱՐԴԱՐ Ա-
ՐԴՈՅԱԿ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ԱՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ;

6 ԿԱԼԵԾՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒ-
ՅԱԿ, ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ.

7 ԾԵԾԱԿ ԾԵԾՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ, ՎԵՐ-
ԱԿ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ (ԾԵԾՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ). ԾԵԾԱԿ ՎԵՐԱԿՐՈՒ-
ՅԱԿ, ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ. ԾԵԾԱԿ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ
ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ.

8 ԾԵԾԱԿ ԵՎԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ,
ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ. ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ, ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐ-
ԱԿ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ, ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐ-
ԱԿ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ.

9 ՋԵՎԱՅՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ. ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐ-
ԱԿ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ, ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ.

10 ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ
ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ. ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐ-
ԱԿ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ.

11 ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ.
ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ. ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ
ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ.

12 ማርሻዥታያ ዓለምናየሮ, የወልደናበት
በ<አለምናበት>ነፃፃዥታያ; ቢሮስ ጽዴፈ-
ረዋ.

13 ሰላምናልጻር ፈቅርናመጥር ሰራተኞች-
ዶስፈረሰዋ; የሙስናይፈሰበት.

14 ሰራተኞችን ካልተናገድያየዥ፡ ካልተና-
ገበዋ; ሰራተኞችን ተከራክ.

15 ዓለምናበት ዓለምናበትናየሮ, ዓለምና-
በት ዓለምናበትናየሮ.

16 ሰራተኞችን ዓለምናበትናየሮ ሰራተኞች-
ናየሮ. ለዚሁምናይፈሰበት ለማረጋገጫውና,
አድራሻበትናይፈሰበት ለመፈጸምናየሮ.

17 ዓለምናይፈሰበትናየሮ የዚሁምናየሮ. ሰራተኞች-
ናየሮ ሰራተኞችናየሮ ሰራተኞችናየሮ ሰራተኞች-
ናየሮ ለዚሁምናየሮ ሰራተኞችናየሮ ሰራተኞች-
ናየሮ የዚሁምናየሮ.

18 ሰራተኞችናየሮ, ሰራተኞችናየሮ ሰራተኞችናየሮ
በለምናይፈሰበትናየሮ, ሰራተኞችናየሮ.

19 ዓለምናይፈሰበትናየሮ ዓለምናይፈሰበትናየሮ
ስናይፈሰበትናየሮ ሰራተኞችናየሮ, ሰራተኞችናየሮ:

የብታዎች ለነፃ, ፈቦየስፈሚያው, ዓይነቶ
ዶብና>ዥ.

20 በልደግም ማረብበጭ ንዑስ፣ ማረብበኑ;
ልደግምለሁ ለመስራት ለመስራት ለልደግምለሁ
ማረብበሙ ለሰነድ ለልደግምለሁ ለሰነድ ንዑስ
ሁሉም>በር.

21 ፈተናንጻ ካርቦበሱስፈናዥ ፈተናየስ-
በር ካርቦስፈሚያው ለፈናዥ.

◀▷_σ' < △^bσ_ερc σ>_ε^c σΠεηΓ▷_ε_σ^c.

芻諾 XV.

X▷_σ' < L^bρσ^a_εσ^b.

1 Δ^aσΔΠ<<_σ' < b^cσεdΠ^bσ, ▷b▷^cγσ^b
γεγσ^aσ^b ▷bσ_Πρc▷^b(Lσ^b Δε_ε<-
γ^aσ^bσ^c, (εd△ Δε_ε<-▷c▷^b<γρb(▷^b,
εb&ρb<γρb_σ.

2 (εdσ^ab(▷^b ∧▷ε_ε▷σ^b▷^c<γ, γ^a_σ
▷bσ_Πρc▷^b<ρc Δε_ε<γ^aσ^c, ΔγL-
Γ▷(Πd<γρb_σ^c; ΔLΔΛε_εσ^c γε_εεγ^b
▷ρΠc▷P<γρb.

3 ε^aσ^bΓσ^b(▷^b)^aσ^cγ&▷c▷σ^b, Δε-
ε<γ^aσ^c ▷b▷Πρc▷^b(^bσ, γ^bε_ε▷^bρc
L^bδ△; X▷_σ' △ε^aσ^b ε_ε_ερc)^bd_ε-
▷^aσ^bΓ^c, △^bσ_Δ^c Lε_ε^bρ^c.

4 Δε_ε_ε▷^b(▷^aσ^bΓ^c)_ε▷^b<^bσ_ε_ε▷^aσ^b-
▷^aσ^bσ L^bργL^aσ^bΓ^c, △^bσ_Δ^c Lε_ε^bρ^c.

5 Հեծեցանց բնույթ, քաջաբժշկութեան 12
ձախութեան.

6 ԱԼ քաջաբժշկութեանց հեծեցանց առաջա-
մասը կազմութեան 500 օդաչու դարպ-
եաբանութեան; Դաշտ վահան կազմակերպութեան
ձախութեան, ձաւապահութեան բաժանութեան.

7 ԱԼ հեծեցանց լեցույթ, քաջաբժշկութեանց
առաջամասը ձաւապահութեան.

8 Ձաւապահութեան քաջաբժշկութեանց առաջա-
մասը (հեծեցանց առաջամասը, Ձաւապահութեանց
առաջամասը) ձաւապահութեան առաջամասը.

9 Առաջամասը բաժանութեանց առաջամասը; Օ-
սկանդալական առաջամասը (Ձեղօտագութեան առաջամասը, սկան-
դալական առաջամասը) առաջամասը.

10 Տնօւթեան համարակալական առաջամասը
(Ձեղօտագութեան առաջամասը); Համարակալական առաջամասը
առաջամասը Առաջամասը, առաջամասը (Ձեղօտագութեան
առաջամասը Առաջամասը հեծեցանց առաջամասը)
առաջամասը, Տնօւթեան համարակալական առաջամասը
առաջամասը.

11. $\Delta \leq a b c$ \wedge $(\Delta \leq d \Delta \rightarrow c, (\Delta L^b$
 $\Delta b c \rightarrow d c, (\Delta L^b \rightarrow D^b \wedge c D^b) > r.$
12. $X \Delta r \leftarrow \exists b d a b \neg a \sigma^c L^b p r L \neg b D^b D \cap -$
 $p \rightarrow D^a b \Gamma^c, b \neg a b \wedge \Delta c \leftarrow r D^b D^b b^i c,$
 $L^b p \sigma^b \exists b d a b \neg a \sigma^c \neg b \neg D^a p \Gamma^c ?$
13. $L^b p \sigma^c \leftarrow \exists b d a b \neg a \sigma^c \neg b \neg D^a p \wedge c$
 $X \Delta r (D^b L^b p r L \neg p \leftarrow b.$
14. $X \Delta r \leftarrow L^b p r L \neg p \wedge c, \Delta b c \neg \sigma^c \neg c -$
 $- a p c^c, D^b \wedge c \sigma^r (D^b \neg c - a p \sigma^c).$
15. $\Delta \leq d^c (D^b \wedge \Delta \wedge (D a \neg b) d^c p b c - p D o -$
 $r \neg \cap)^c \sigma \neg c \neg b \Delta \neg \cap)^c \neg \cap \Gamma^b, (L_a X \Delta r \Gamma^b$
 $) \neg \neg b \neg \neg r \neg b D^b D \cap p b \neg \cap d, \neg \neg b \neg \neg a \neg b \neg -$
 $D^a p (a b \sigma^b \exists b d a b \neg c L^b p \neg b \neg b \neg p \wedge c).$
16. $\exists b d a b \neg c L^b p \neg b \neg b \neg p \wedge c, X \Delta r (D^b$
 $L^b p r L \neg p \sigma^b.$
17. $X \Delta r \leftarrow L^b p r L \neg p \wedge c, D^b \wedge c \sigma^r \neg b \neg -$
 $- a p \leftarrow b, \neg c \neg \neg \neg \sigma \neg r \neg a b \neg \neg \neg \neg r.$
18. $(\Delta L^b (D^b \neg r \neg D^b \neg c, X \Delta r \Gamma \neg a \sigma^r -$
 $L \sigma^c).$
19. $L \sigma \neg p \neg r \neg \sigma \neg a \neg a \neg \neg \neg c X \Delta r \sigma^r \neg \neg \neg$

▷Ρ<▷Ρ<Πδ, Δαμεσ' (LΔσ' ΛΔσ'
σ'<εδερς.

20 Λετ Χ▷Υ Κεδεβελεσ' Λεργλ>,
ργετε<εδης, ρεστλε' Λεδερεσ'.

21 Δαμεσ' Λε' Λε(▷Υ' Λε' Κεδεβελεσ',
Δαμεσ' Λε' Λε(▷Υ' Λε' Λεργλεκε' Κεδεβελεσ' Λε.

22 Ηε' Δε-εεπε Λ(ΓΓ Κεδεγι',
(ΔΛε' Χ▷ΥΓ Δε-εεπε Λεγη(▷ελε').

23 Δε-εεπε- Δεγι' εεπε. ργετε-
▷ηελε' Χ▷Υ; Ρεδεεεσ' Χ▷Υ< Δαμε-
ηερς Περγλελε.

24 (L)Λ Ρεδεεεσ' εεπεηεκε, σε-ε-▷-
ηεγι' εε-ε▷ελε' Ληε<ε δηε' Λε(ε',
εε-ε▷ηεηε, Λε(εεηε▷ηεηε Λεγι'-
ηεηε (LΔε' Λε)Ρεεσ'εδερς.

25 Λε(εεηε▷ηεηεηε'ε, ▷ΓΡΓΓσ'Δε-
ηεηε Δε-ε-εηεηεηεηε Δεηεηε Γ Λε(ε'.

26 ▷Γηε'ε Ρεδεεε'εηε, Ληε(▷ελε'),
Κεδερε'.

27 ՀԼԱԾՎԴԱՌ ԱՀԵՇՆՇՁԵՑԼՔ ՃՐՊԵՑ
ՇԵՋԸ. ՀԼԱԾՎԴԱՌ ԱՀԵՇՆՇՁԵՑԼՔ ՇԵՋ-
ՋԵՑ ՁԵՇՆՇՁԵՑԼՔ, ՄԵՇՆՇՁԵՑ, ՇԵՋ-
ՋԵՑ ՀԼԱԾԵՑ ԱՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԼԱ ԱԽՁԵ-
ՔԵՑ.

28 ՀԼԱԾԵՑ ԱՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԼԱ, ԱՀԵՇ-
ՆՇՁԵՑ ԱՀԵՇՆՇՁԵՑ ԱՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԼԱ, ԱՀԵՇ-
ՆՇՁԵՑ ՀԼԱԾԵՑ ՀԵՋԵՑ, ԺՈ ԲԿՄՐ ԱՅ-
ՃԵՇԵՑ ՀԼԱԾԵՑ.

29 ԵԶԹԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ
ՀԵՇՆՇՁԵՑ ԺԵՇՆՇՁԵՑ (ԱՅԵՇՆՇՁԵՑ) ? ՀԵՇՆՇՁԵՑ
ԼԵՐԸ ՀԵՇՆՇՁԵՑ ? ՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ, ՀԵՇՆՇՁԵՑ
ՀԵՇՆՇՁԵՑ ԺԵՇՆՇՁԵՑ (ԱՅԵՇՆՇՁԵՑ) ?

30 ՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ ԱՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ ?

31 ՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԼԱԾԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ, ՄԵՇՆՇՁԵՑ
ՄԵՇՆՇՁԵՑ ԽԾՎ ՐԵՐՄ ԱՀԵՇՆՇՁԵՑ ՄԵՇՆՇՁԵՑ.

32 ԱՀԵՇՆՇՁԵՑ ԱՅԵՑ, ՄԵՇՆՇՁԵՑ ՄԵՇՆՇՁԵՑ
ՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ ? ՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ
ԼԵՐԸ ՀԵՇՆՇՁԵՑ ? ՄԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ,
ՀԵՇՆՇՁԵՑ ՀԵՇՆՇՁԵՑ.

- 33 ▷△ՀՈԽ▷ԾՎԴՐ ▷Ե▷Ր Հանուր
ԺԿՌՈՂԱԾ ԾՀՀՎՇ ՀՎԵՐ)։
- 34 Հ<<ՎՎՀՀՎՀ Հ ՀՎՀՀՎՀ ԾՎԴՐ;
ԾՀՀՎՇ ԺՄՐ ՀԵՐՀՎՐՄՎ; ԵՎԺԴԺԵՎ
ԾՄԼ ԾԵՎԵԵ. ՀԵՎԵԵ ՀԵՎԵԵ ՀԵՎԵԵ
- 35 ▷ԵՎԵՎՎՆԼՎՀՀ: ԵՎԵԵ ՀԵՎԵԵ ՀԵՎԵԵ
ՔՎԼՎԵ? ԵՎԵԵ ԾՎԵԵԵՎՄ ՈՄԵՎՈՒ
ԿԵՐՎԼԵ? ՀԵՎԵԵ ՀԵՎԵԵ ՀԵՎԵԵ
- 36 ԻՎԾԾՎԾՎՈՎ, ԵՎԵԵՎՄՈՎ ԾԼՎԾՎԵ-
ՎԵ, ՀԵՎԵԵ ՔՎԵԵ.
- 37 ԵՎԵԵՎՄՈՎ, ԾՎԵՎՄ ՈՄԵՎՎԵ ՀԵՎԵԵ
ՎՎԼՎԵ; ԵՎԵԵՎՄՈՎ ԾՎԵՎՎԵ ՀԵՎԵԵ
ՎՎՎԵՎԵ.
- 38 ԺՄՎՎ ՈՄԵՎՈՎԾՎԵ ՀԵՎԼՎՄԵ, ԵՎԵ-
ԵՎՄՈՎ ԾՎԵՎՎԵ ԾՎԵՎՎԵ ՀԵՎԵԵ
ՎՎՎԵՎԵ.
- 39 ▷ՃԵՐՎ ԾՎԵՎՎԵ ՎԵՎՎԵՎՎԵ; ԾՎԵ-
ՎԵ ՀԵՎԵԵՎՎԵ ԾՎԵՎՎԵ, ԾՎԵՎՎԵ ՀԵՎ-
ԵԵՎՎԵ, ՄԵՐՎՎՎՎՎԵ ՀԵՎԵԵՎՎԵ, ՈՎԵՎՎՎՎԵ
ՀԵՎԵԵՎՎԵ.

40 ՈՐԵՇԵՑ ՔԸՆՑԵՑ, ՈՐԵՌԵՇԵՑ ԹԵՇ.
 ՔԸՆՑԵՑ) և ԱՅԵՇԵՑԵՑ ՀԻՇԱԾԵՑ, ԹԵՇ-
 ԵՑ ՀԻՇԱԾԵՑ.

41 ՄԵՐԾԵՑ ԵՎԼԾԵՑԵՑ ՀԻՇԱԾԵՑ, (ԵԲԵ
 ԵՎԼԾԵՑԵՑ ՀԻՇԱԾԵՑ, ԵՎԼԾԵՑ ԵՎԼԾԵՑԵՑ
 ՀԻՇԱԾԵՑ; ԵՎԼԾԵՑ ԱԸՆԿԱՊԸ ԱԸՆԿԱԲԸ
 ԵՎԼԾԵՑԿԵՑԵՑ.

42 (ԼԱՇԽԼՌԵՇԵՑ (ԾԵ ԵՎԸՆԵՎԵՑ ԼԵՐԿԽԼ-
 ԸՆՔԸ. ՀԻՇՔՐԵԿԵՑ ԱԸՆԿԵԴԵԿԵՑԵՑ, ՀԻՇՔ-
 ԵԴԵԿԵՑ ԼԵՐԿԽԼԵՑԵՑ.

43 ԱՅԵՇԵՑԵՑ ԾԵՆԿԵԴԵԿԵՑԵՑ, ՃԵ-
 ԵՎԼԾԵՑ ԼԵՐԿԽԼԵՑԵՑ ՀԵԿԵՑԵՑ ԾԵՆԿԵԴ-
 ԵԿԵՑԵՑ, ԱԿԿՈՆԵՏԵՏԵՑ ԼԵՐԿԽԼԵՑԵՑ.

44 ՈՐ ԵՎԸՆԵՑԵՑ ԾԵՆԿԵԴԵԿԵՑԵՑ, ԼԵՐԿԽ-
 ԼԵՑԵՑ ՈՐ ՀԵՄԵՏԵՑԵՑ ԵՎ ՈՐԵՄԵՑԵՑ ԵՎԸՆԵՑ-
 ԵՑԵՑ, (ԾԼԵԾ (ԾԵ ՈՐԵՌԵՇԵՑ ՀԵՄԵՏԵՑԵՑԵՑ.

45 Ի՞ւ ԵՎԸՆԵՑԵՑ ԵՎԸՆԵՑԵՑ: ԺԵՄԵՑ ԵՎԸՆԵՑԵՑ,
 ԺԵՄԵԼ, ԱՅԸՆ (ԾԵԾԵՑԵՑ) ՈՐԵՄԵՑԵՑ ՈՐԵՄԵՑԵՑ ԵՎԸՆԵՑ-
 ԵՑԵՑ, ԵՎԸՆԵՑԵՑ; ԺԵՄԵԼ ԵՎԸՆԵՑԵՑ ԱՅԸՆ-
 ԵԾՈՒԾԵՑ ԵՎԸՆԵՑԵՑ.

46 ΠΓ₂ Δασ' σε₂ β' γο₂ Δερε₂ δ' ΔΑσ-
ε₂ β', ρεδγαβδε₂ Δασ' σε₂ β'.

47 $\Delta^a \sigma^b \rightarrow^c \sigma^b \Delta^a \sigma^b \wedge^d \Delta^a \sigma^b$, $\Delta^a \sigma^b \rightarrow^c \Delta^a \sigma^b$. $\Delta^a \sigma^b \wedge^d \Delta^a \sigma^b \rightarrow^e \Delta^a \sigma^b$, $\Delta^a \sigma^b \rightarrow^f \Delta^a \sigma^b$.

48 $\triangleright \Delta \sigma \leftarrow \triangleleft c \leftarrow^a b \sigma^a b \triangleright^c$, $(\Delta L \Delta \sigma \triangleright^c (\triangleright^b \triangleright \Delta \sigma^b p^c; P \leftarrow c \leftarrow^a b \Gamma) \leftarrow \triangleleft c \leftarrow^a b \sigma^a - b)^c$, $(\Delta L \Delta \sigma \triangleright^c (\triangleright^b P \leftarrow c \leftarrow^a b \dot{\Gamma})^c$.

50 **Л**Га^вбс **Д**бД^вР^ва^вб **б**С^ва^вбд^вб,
д^вс^в **а**с^вбД^ва^вб **Д**А^вд^в **Д**Д^в₂ **п**ад^вл^вд-
п^вд^ва^вп^в ; **Д**и^вР^вл^вк^в(**Д**в **Д**и^вР^в-
Д)^в **п**ад^вд^вп^вс^вп^в.

52 $\text{C}^b\text{E}^{\dot{A}}\text{A}^b$ ΔF^b $b < \text{P}\text{A}\text{C}^{\dot{C}}\text{S}^b\text{B}^b\sigma$
 $\text{U}^b\text{C}^b\text{D}\text{U}^b$ $\text{P}^b\text{E}^{\dot{C}}\text{C}^b\text{H}^b$ $\sigma^c\text{C}^b\text{D}\text{S}^b\sigma$.

ՌՀՋՀԸ ԾՀՀՎԼՎՐԸ; ՀԵՑԵՑՆԵՐ ԼԵ-
ՔՎԼՎԸ ՎԿՎՎՃԱՐՈ ՇՅՋԵՐ ՎՀ-
ՀԿՎՎՃԱՐՈՒԼՎԸՐԸ.

53 ՎԿՎՎՃԱՐԸ (ԼՀԱ ՎԿՎՎՃԱՐԸ,
ՎԿՄՏՎՐՎԵՔՐԸ, ՀԵՑԵՐԵԿՆԵՐ ԼՀԱ ՀԵ-
ԺՎՃԱՐԸ ՎԿՄՏՎՐՎԵՐԸ.

54 ՎԿՎՎՃԱՐԵՐ (ԼՀԱ ՎԿՄՏՎԵԼԸ
ՎԿՎՎՃԱՐԸ, ՀԵՑԵՐԵԿՆԵՐ ԼՀԱ ՎԿՄՏ-
ՎԵԼԸ ՀԵԺՎՃԱՐԸ; ՎՃՎՃԱՐԸ ԾՎՎՃՎ-
ՎԵՐԸ ՇԵԺՎՃԱՐԸ ՀԵՎԵՐՎՃՎԸ:

55 ՀԵԺ ՃԼՇՎԸ ՀԵՎԵՐՎՃՎԸ. ՀԵԺ, ԵՎ-
ԵՐՆ ԵՎԸ? ԵՎԵՎԵՎԵՎԸ, ՀԵՎԵՐՎՃՎԸ
ԵՎԸ?

56 ՀԵԺՀԵ ԵՎԸ ՎՎՎԵՎԸ, ՎՎՎԵՎ-
ՎՎՎԵՎՎԵՎԸ ՎՎՎԵՎԸ.

57 ԺՈ ԺԼԲՈՎԸԾՎԵ ՀԵՎԵՐՎՃՎԸ
ԵՎԵՎԵՎԵՎԸ ՐՋՐ ԽՎԵՎԸ.

58 ՎՃՎՃԱՐԸ ԵՎԵՎԵՎԵՎԸ ԵՎԵՎԵՎԵՎԸ, Ե-
ՎԵՎԵՎԵՎԵՎԵՎԵՎԵՎԵՎԸ ՎՃՎՃԱՐԸ

Այս բառը համար էլեկտրականություն և պահանջման առաջական գործությունները է:

$$J \triangleleft^a \sigma' < \triangleleft^b \subset^a p c \quad r \triangleright^c \subset^c.$$

ԵՎՈ- I.

ХДР 1490г. ДБДНР.

1 $\Delta^b \setminus \Delta^{\sigma^b} = \Delta^b \setminus \Delta^b(\sigma^b)$, $\Delta^b \subset \Delta^{\sigma^b}$.
 $\Delta^b \subset \Delta^b(\sigma^b)$, $\Delta^b \subset \Delta^b(\sigma^b)$, $\Delta^b \subset \Delta^b(\sigma^b)$,
 $\Delta^b \subset \Delta^b(\sigma^b)$, $\Delta^b \subset \Delta^b(\sigma^b)$, $\Delta^b \subset \Delta^b(\sigma^b)$,
 $\Delta^b \subset \Delta^b(\sigma^b)$.

2 Δε-Φήνα, Λεβαντών, Δέλδα, Κιόνιος
 Δελφού, Ρόδος, Διάσηπος, Δίδυμος, Αργοστόλιος
 Δελφού, Αθηναϊκός, Διάσηπος, Διάσηπος, Αργοστόλιος.

3. $\Delta_a \leftarrow b \Delta_b (\Delta_c) \Delta_c \leftarrow b \Delta_b (\Delta_c) \rightarrow \Delta_b$
 $\Delta \cap \rho \leftarrow \Delta_c \leftarrow \rho^{\text{ab}}_c, \quad \Delta_c \leftarrow \rho(\Delta_b)$

△c- $\dot{\cup}$ Pd \cap b'sd \llcorner σ' ▷<η α b σ ' ; ▷<d \llcorner -
 △c $\dot{\cup}$ L'c △s α b σ '- \llcorner σ' X \triangleright 'L'c △c-
 ▲P $\dot{\cup}$ b's>d'.

4 (L'G)Γ α b \llcorner □b \llcorner bAP \llcorner σ', dA $\dot{\cup}$ Γ α b-
 σ' aL α b \llcorner d \llcorner d.

5 (L α h \llcorner ▷b▷r'b (◁JL α p \llcorner) α h' \llcorner ▷b-
 σ', △c- \llcorner r α b σ '- \llcorner p \llcorner -p▷ \cap p \llcorner σ' : dU
 b▷Lσ▷ α bΓ', (◁JLσ \llcorner (b)b α p \llcorner b.

6 ▷bP<c, (◁JL α b △c- $\dot{\cup}$ Pd \cap b's>d',
 (b)r▷ α c \llcorner , h α b \llcorner d', Γ α r'b's α Γb \llcorner ∧σ-
 ▲ α p \llcorner d'.

7 b▷L $\dot{\cup}$ Γ \llcorner □b'G'P<c, J α \llcorner (L α b▷-
 L $\dot{\cup}$ ΓΓ', △c- $\dot{\cup}$ P α bσb's>d' ▷<η α b σ ',
 r α r \llcorner X \triangleright '<, (◁JL △s α p \llcorner , □D α p \llcorner ,
 ▷<η α ▷p \llcorner △o \llcorner △)ασ' (L△σ.

8 ▷bP<c, □r'σb α p \llcorner d', ▷<η α b σ '
 a α bΓσb ▷△ $\dot{\cup}$ η α ▷d', Γ α r'b's \llcorner △c \llcorner <
 η α bσ α p \llcorner b.

9 □r's α ▷c \llcorner p \llcorner -p \llcorner ▷ \cap p \llcorner <η α p \llcorner , (L-
 2σ'σ α) $\dot{\cup}$ σ △o \llcorner ▷ α ▷b, △i $\dot{\cup}$ Lp $\dot{\cup}$ a α σ-

ԱՐԵՐՈՒՋԸ ՀՐՎՈՅՆԵՐԸ, ՀՇԱԵՑՈՎԵՐԸ
ՃՈՎՃԱԾՈՅԸ (ԼՃԾԸ).

10 ՏԵՐՈՒՅՑ, ՀՐՎՈՅՆԵՐԸ ՀԵՐ-
ՄԱՆԿԱՐԸ, ՏԵՐԴՐԵՑ ՃՎԵՐԵՐԸ.

ԵՂՈՉ II. 1—18.

ԽԾՐ ՀԵՐԴՐԵՐԸ.

1 ԲՎԱԵՑԵՐԸ, (ԼԵԺԾԵՑ ՀԵՆԵԱՊՀԵՐԸ,
ՀՐՎՈՅՆԵՑԺԱՐԸ. ՀՐՎՈՅՆԵՑԵԲԵՐԸ, ՀԵՐ-
ՄԱՆԿԱՐԸ >Ը ՀՈՎՀԵ, ԻՆՔ ԽԾՐՄԵ ՃՈՎ-
ՃԱՐՄԵ.

2 ԸՆՎԵՐԸ ՏԵԿԱՀԿԾՈՅՆ ՀՐՎՈՅՆԸ
ՀԵՐԸ; ՀՐՎՈՅՆԵՐԸ ԲԿՐԾԾՈՅԸ ԻՆ-
ԿԵՐԱԳՄԵՐԸ ԸՆՎԵՐԸ ՀԼՃԾԿՃԸ ՀՐՎՈՅՆԸ
ՀԵՐԸ.

3 ԸՆՎԵՐԸ ԵԾՐԵՐՈՎԵՐԸ, ՃՎԵՐԵՐԸ-
ՄԸ ՀԵՐԵՐԸ ՄԵՐԵՐԸ ՄԵՐԵՐԸ.

4 ՏԵՐԵՐԸ ՃՎԵՐԵՐԸ: ՃՎԵՐԵՐԸ ԱՐԵՐՈՅՆԵՐԸ

Այժմարը, (Հա ին) վերցնելու շրջան
բարեհօգութեան.

5. $bD \triangleright^a b \sigma^b c - a \sigma^{-b})^b$, $(\langle \triangleright L \sigma \sigma^{-c} - c \sigma^c d \cap a^b c^{-ab} \sigma^{-ab} a L^b \triangleright^b (L^c) L^a \rho^c b D \triangleright^a L^b d^c$, $\langle \triangleright L \dot{\sigma} a \rangle c$.

6 ($\Delta\sigma$, $\Delta\theta$, $\Delta\phi$),
Δp_T, $\Delta\eta$ (ΔR) $\Delta\eta$—
 $\Delta\phi$.

7 б^с(ад^нб), с^и(Г^б) А^иР^лГ^б А^иС^л-
АР^иР^л^н, с^и(Д^иР)Г^б^и А^иР^лГ^б, (Л^и-
)Г^иб АР^иС^иб^и А^иб^и, АР^иС^иб^и А^иб^и
Д^иС^и(^и (Л^и А^иР^лб А^и(Д^иР)^б.

8 ◈L ◈bւելպօքք Այծլեցն ՀՀ-
Լու Ձւս-քատօւ բերեցն ՀՀ-
Հասդիմ ե՛լ Հակա բերեցն ՀՀ-
Լեհացն.

9 б>Л<Г°₂σ ▷б⁹б, б⁹(а&Гσ⁹₂
▷Г⁹б⁹б, (L₂ (б)Г>⁹ б⁹.

10 б€(аднГσб абсб)б, бДЛдГч4Δ-
а'>б, γααДаbσ'б'Гασ.

11. $b^c(a-d\cap\Gamma\sigma^b)_c \rightarrow (d\Gamma\mu^b)_b$, $(L_a - (\dot{b}) -$
 $\dot{\Gamma} >_b, d\delta\lambda^c(c\sigma)_c \rightarrow (\dot{b})\Gamma, a\perp_c \rightarrow \Delta\Delta-$
 $\sigma^c\Gamma^b \sigma^c \rightarrow \delta\sigma; \Delta\lambda\rho^b \rightarrow (\dot{b})< (\dot{b}\lambda\cap-$
 $\perp d^ab\perp\rho^b.$

15 የርሃብዕዳዊነው ዓብርሃምዕስፈኝነት, የርሃብ
ለማሻጭ ስርዓት የርሃብዕዳዊነው ዓብር-
ሃምዕስፈኝነት, ዓብርሃምዕስፈኝነት በርሃብ-

16 Ρεκτρόγραφος (ΛΔC ΔΑδεκτός-
στρατηγού, ΔΡΕΣΔΟΓΡΑΦΟΣ Λευτέρη-
σθντο), ΑΓΓΕΛΙΑ Λευτέρης, Ρεκτρόγραφος.

17 ՀԵԿԵՔԱՐԾ ԹԵԺՐՄԼՒՅՆ ՀԵԿԱԾ-
ՏԵԲԵԿ: ՏՈՒԾ ԱՌԼԵԿԵՑ ԱԵԾԱՐԾ,
ՃԻՄԵՔՐՈՎ ՃԵՄԼՒՅՆ.

JΔεστ' < ζεδύτισταρ.

ълп= VII. 9.

đó là $\sigma^a \otimes \sigma^b$ và $\sigma^b \otimes \sigma^a$.

9 LCL Pedagogos ḥbdp>ab, ◊o◊b
Δετράδιαγέστη, Ρητόρες Αντεβαστο-
ρερπετο, σετράδεστρο (LΔστ, Δετρύτρι-
δεστρο, Δετρύτριδετραδεστρο, Δετρύτριδε-
στρο, Δετρύτριδετραδεστρο, Δετρύτριδετρ-

Ե՞րւ հաես, ՀՅԱՆԿԱԼՎԱԳՈՅ բեմօշոյ
Ճիճարու ՀԵՐՈՅ ՈԺՐԵՐՈՅ.

10 σ<Λς>Δςτ< σ<ε-Δος> Δςτ-
Πςτ: ΑΔς-ες-σ- Αες (ε-τ) Δςτ-
Δςτ-ες-τ Δςτ-ες-τ, δης ε Δςτ-ες-τ.

11 Δερματος ουρης αποτελεσματικης προστασης σε παθησεις της γαστριας και της επιδερμιδας.

14. $\text{P} \triangleright \text{e} \text{N}_\rightarrow : \text{e} \leftarrow \text{b}^b \Delta^b \Lambda^c \text{ b} \triangleright \text{P} \sqcup \text{L} \Delta^c.$
 $\triangleleft \text{L} \triangleright \text{b} \triangleright \text{N} \dot{\triangleleft} \text{e} \text{b} : \triangleright^b \text{d} \triangleleft (\text{b} \triangleleft, \text{b} \triangleleft \wedge \triangleleft \text{e} \text{b}$
 $\text{b} \triangleleft \wedge \text{d} \Gamma^c \wedge \text{e}^c, \triangleleft \text{e} \text{N} \text{G} \text{b} \rightarrow \Delta \text{P}^c \text{e} \triangleright^b$

ՀԱՅ, ԵԵԾԿԱԾՔՆ ՀԱՅ ՀԱՅ ՀԱՅ ՀԱՅ ՀԱՅ

15 (Ləə ʌəd dʊc ʌrʌd(ə)ʌəpə
həbə>, pəbə) ʌc ʌ ʌəd ʌd ʌ ʌ-
məfə ʌ ʌtʌfəbə. ʌrʌd(ə)ʌd(ə)ʌ-
ʌrʌd(ə) ʌc ʌəpəgələrəsʌdəʌd.

ԵՂՈՒ ԽՍI.

1. $P_{C \subset b} = \frac{1}{2}$, $P_{C \supset b} = \frac{1}{2}$. $\hat{\sigma}_b^2 = P_{C \subset b} \cdot \hat{\sigma}_b^2 + P_{C \supset b} \cdot \hat{\sigma}_{\bar{b}}^2$.

2 △Հաբ լօւսուն է՞ցաբ ձեւերե-
բայսե ձերկածուսե բըհերե ք(բ,
ժՈՐԸ թշաբերցածուսե, զիբերալեւասե,
մէսածեկ)։ Առաջարարութեաւ ▷Ճ-
ԿՄ։

3 Հահեղե օւչայի պարե ձերեօդ(եր-
այ, ▷ԵՎԵ)։ Էօգե, ԵՅ ժՈւշալաբ
ձաբաբուս)։ (Երեւաբարեալամ,
(Եզաւաբարեալամ; ժՈւշալաբ
ձւաբաբուսալամ, (Եզաւա ժՈւբացի։

4 Ժեկարոււ ԱԼԱԿ ժՈւ Էւշայի պա-
րալամ ձաբաբուս, ԵԵԲ ձերաբաբուս, ՊԵԿ-
ՍԿԱԲաբուս, օւչայի պարե ձերաբաբուս, Վայ-
արաբաբուս և Երեխաբաբաբուս; ԻՇԿ-ԴԵՎ
Ձերաբաբուս։

5 Ձերեօդ(երայի պարե ձերեօդ, ▷ԵՎԵ)։
Էօգե, ԱԼԱԿ(ԵՎԱԿ ակայունւեն)։ ▷ԵՎԵ-
ՔՆԵԵԲ(▷Ե)։ ԷԵԲ ԵՎԵ; ▷ԵՎԵԿ(ԼԵՎԱ ԼԵ-
ՎԵՎԵ) և ԱՆ ▷ԵՎԵ ԵՎԵԳՎԵ։

6 ▷ԵՎԵՔՔԵԵԲ: ԱԼԼԵՐԵՎ. Էւ<▷ԵՎԵ

▷Γb▷ α b-, ΑΡΔ σ Δ α b-α δ d(▷-
▷ α b. ΔΛΓP β)b ΔΛΓ▷<▷J α '>>Δ-
ΔcΑ α bσ' ΔΛΓ'Π'JL<δ Δ ρ bαρ)Γb.

7. Հւեխոց քաջալդարձնեց ՀԱՇ, ԺՈՅՏ-ՋԱՀԵՑ, ՋԱՄ-ՌՈՏ-ՋՐԵՆԾՈՅ.

8 σερεγ' ετερ, πελαρητη, λεδελεβ-
ανη, Δεμάρη, Αγιοσπή, Λεβ-
ετσαρη, συνπελαρητη, περιβολης, Λε-
τερη (ΛΔC, Κερα Λαζαρηστηλετηςερη-
σηρη Δεμαρησηρη σηρη περιβολησηρη Δεμαρη-
τερη); Κέρας Κερησηρη Δεμη.

$\Delta \sigma^c < \Delta \sigma^b$

$\Delta \subset \Delta^a \cap \Delta^b \subset \Delta^a \cup \Delta^b$) $\subset \Sigma \subset \Delta^{ab} \Gamma^{\text{CC}}$. (Rom.

iii. 23.)

(ΔL^b $\wedge \neg \exists x \forall y \forall z (P(x,y,z) \wedge Q(y,z))$,
 $\Delta^c \sigma) \wedge \sigma \rightarrow \neg \exists x \neg \forall y \forall z (P(x,y,z) \wedge Q(y,z))$

(\triangleleft \square Δ , \triangleleft \square Δ \square Δ) Γ \square Δ
 \square Δ \square Γ . (*John* iii. 16.)

አብርሃምና በልጊዧን የአብርሃምና ስርዓት ነው. (1 John iv. 19.)

(ΔΛΔΓ^c δη< α^bε-α^bσσ Δξ<ηα^bρ^c
 (σ^c)< α▷γγγ(▷δξ) X▷γ Αξ_γ()^bδ-
 ε▷α^bΓ^c γε_ε Δξγε_εγδ^c. (Rom. v. 8.)

የኅይወስ-ፈረሰ ፈተራዎችን የወለድር እና የ
የአብሔር-አብሔር, ተመሳሳይ የወለድርን በፊርማው.

(1 Timothy vi. 12.)

ፈተራዎች ጋዜጣ ማስታወሻ የወለድር እና የ
የአብሔር, ይህም ተመሳሳይ የወለድርን, Xወለ
ጥጥጥ የአብሔር. (Rom. vi. 23.)

የአብሔር የወለድር የወለድር እና የ
የአብሔር ለመፈጸም. (2 Corinth. ix. 15.)

የወለድር የወለድር እና የ
የአብሔር የወለድር, Xወለጥ የወለድር በወለድር የ
የአብሔር ለመፈጸም. (1 Tim. i. 15.)

ጥጥጥ የወለድር ማቅረብ ተመሳሳይ
የአብሔር ተመሳሳይ የወለድር, የወለድር ለ
የአብሔር, የወለድር የወለድር. (John xiv. 6.)

የአብሔር ለመፈጸም የወለድር የወለድር
(John xiv. 15.)

የወለድር የወለድር ማቅረብ የወለድር
የአብሔር የወለድር የወለድር ? የወለድ-

$(\Delta L \Delta C \Delta D \Delta B)^C$ $\Delta C_C < r'$ $\Delta C_C = p^C$;
 $\Delta C_C < r'$, $\Delta C_C = \Delta D C \Delta B < r'$,
 $\Delta C_C = \Delta D C \Delta B < r'$, $a - b < r' < d^C n^a b^m$,
 $d^C n^a b^m < r'$. (1 Cor. vi. 11.)

$\Delta^b \subset^b \Gamma^a \Delta^c : \Delta^a \subset^a \Gamma^b \subset^a \Delta^c$ $a -$
 $c = b$ ($\Delta^a \subset^a \Delta^b \Delta^b \subset^b \Gamma^a \Delta^c \Delta^c \subset^c \Delta^b$
 $\wedge^a \Delta^b \subset^a \Delta^c, \Gamma^b \subset^b \Delta^c \Delta^c \subset^c \Delta^b$). (Gal. iii. 10.)

Γε οὐδέ, ἀλλαγή τοῦ θεοῦ: Διὸς γὰρ στοιχίον
Δέ πάντα τοῦ θεοῦ. (Gal. iii. 12.)

Ρεπερατίκης οὐδέποτε οὐδέποτε οὐδέποτε:
Γένους οὐδέποτε, Γένους οὐδέποτε.
(2 Tim. ii. 12.)

(Εἰς τοῦ θεοῦ στόν εἰσεσθίαν
οὐδέποτε, οὐδέποτε στοιχίον τοῦ θεοῦ,
οὐδέποτε στοιχίον τοῦ θεοῦ οὐδέποτε:
Εἰς τοῦ θεοῦ στόν εἰσεσθίαν
οὐδέποτε στοιχίον τοῦ θεοῦ. (1 Peter ii. 24.)

επειδή τοι τούτη η διάβολος οὐδέποτε
οὐδέποτε οὐδέποτε. (Acts xvi. 31.)

μέσης τοῦ διάβολού, στοιχίον τοῦ θεοῦ
οὐδέποτε στοιχίον τοῦ θεοῦ. (Rev. ii. 10.)

Χριστὸς εἰσεσθίαν οὐδέποτε στοιχίον τοῦ θεοῦ,
ἀλλαγή τοῦ θεοῦ οὐδέποτε. (1 Cor. xv. 3.)

Εἴ γε στόν εἰσεσθίαν οὐδέποτε, οὐδέποτε
οὐδέποτε στοιχίον τοῦ θεοῦ, οὐδέποτε

Σεστέρεται τοι επί οὐκέτι οὐκέτι.

(Acts iv. 12.)

Επί οὐκέτι οὐκέτι, οὐκέτι οὐκέτι;
Οὐκέτι οὐκέτι, οὐκέτι οὐκέτι.
Οὐκέτι οὐκέτι, οὐκέτι οὐκέτι.
(John iii. 18.)

βραχίονας, οὐκέτι οὐκέτι, οὐκέτι
οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι, οὐκέτι οὐκέτι;
Οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι, οὐκέτι οὐκέτι;
Οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι, οὐκέτι οὐκέτι.

(Rom. iii. 19.)

Δούλος τοῦ δόντος θάνατον, ρεῖτος πάρερθρον
οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι. (John i. 29.)

Ἐπειδὴ γέγονεν οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι
οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι. (Matt. i. 21.)

οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι,
οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι,
οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι οὐκέτι;
(Rom. x. 9.)

α>γ<σ>π<γ α>σ<γ<σ>σ>δ>λ>σ> γ-
λ>σ<γ. (2 Cor. xiii. 5.)

Γ>γ< X>γ<, C>γL Δ>σ>ρc Δ>ρc,
Δ><σ<γ σc Δ>σc Δ>σc. (1 John
i. 7.)

C>α>σ<γ λ>δ>π>b<γd. (Eph. ii. 14.)
Δ>c<γ λ>δ>σc γb Δ>c>σ>δ>c λ>ρ<Δ-
π<γ. (Heb. xii. 14.)

γ>σ<(δ>b Δ>a Δ>c) b>δ>π<δ>b γc Δ>(δ>-
δ>b πb, ρ>d>σc Δ>b γ Δ>δ>ρ>L γc. C-
Δ>L b(δ>b X>γ Δ>(δ>γ<σ>) a σ>δ>L >b,
Δ>a b>δ>c Δ>σ>δ>c λ>σ>ρc.

Δ>δ<σ>δ>c λ>p p>L >b Δ>(δ>) c>δ>a σc,
σ>π>δ>b<σ>c (γ<γ>σ>b, λ>δ>c δ>c<σ>δ>b.
(Heb. ix. 27, 28.)

(Δ>L b Δ>c b>γ L >b, (Δ>L b X>γ

ՃԾՇՈՌԵԿԴԵ՛ԾԵ, ԼԵՐԵԿԴԵՌԵՇԵՌԵ
ԺԵԲՆԵՄԾԸ ՇԵՇԵ ԱՅԵՌԵԺԵՄԾ.

ՇԵՇԵԺԵՌԵՌԵ ՀՐՈՒՏ, ԵԵՐԱՌԵՄԾԵՐԵ
ԱԽՎԼՔՆՇԵՌԵՄԾԵՐԵ ՀՇԵՄԾԸ ԱՅ-
ԵԿՐԺՄԸ (ԼԱՄԸ, ԻՌԿԵՐԴԸ ԱՊԱՌԵՎԵՐԸ.
(Luke xxiv. 46, 47.)

ԺՈՐԵ ԾԵԺԼՇԵԲԵՐԵ. ԱՅԾ) Ա<, ԱՇԿ
ՀԵԲԺ) <(ԼԿ) ՐԵԲԾԵ ՀԿԲԺՌԵՌԵՌԵ.
(John i. 18.)

ԱՌԵԲ<Ը ՐԵՐԵ ԽՇԵՐԵ ԿԱԼԿԱԴԵ ԵՇՐ-
ԼԵՇԵՐԵ, ԱՇԵ ՀԵՇԵ ԵՐԵՐ; ՀԵՇԵՌԵՌԵ
ԱՇԵՐ, ՀԵՇԵՄԵԲՄԸ ՀԵՇԵ ԱՌԵՌԵՌԵՌԵ.
(2 Cor. viii. 9.)

ԼԵՇԵ ՇԵՌԵՌԵՌԵՐ : ԱԿԱԼԵ(ՐԵ) ԱԾԿՐ-
ԱՐԵՌԵՐ, ԱԿԵՌԵՌԵՌԵՐ, Ի՞ւ ԱԿԵՌԵՌ-
ԵՐ ԱԿԵՌԵՌԵՌԵՐ.

ԱԼԿԵԵԲ ԱՌԵԱՌԵ ԱՌԵԿԿՐԾԵՌԵ,
ԱՌԵԿԿԱԾԵՐԵՐԵ ԱԿԵՌԵՌԵՐ. (John
xiii. 34, 35.)

(Γοὺς Δασὺς ηρώες πεδίῳ, Δεῖς-
στις Ρηγάς σεκυδές δῆμος Αἴας, Πετρούπολη-
ς οστός της Ρωμαϊκής Χώρας, Δεῖς Κρήτης θεός.
(John xvii. 3.)

△σ-εb-εc △bΛε)>, △ε-φr'b>b φad, △
△Γb △σ-εb-εc △bΛερ), △ε-φr'b (bδσ-

δέ περ, δικαιοσύνη πατέρων είναι το οὐρανός.
πατέρες. (John iii. 36.)

$\sigma \triangleright^c \wedge^c \circ \rho^c$. $a^b \subset^{ab} a^c \circ \rho^c$, $d \cap^c (AL^b$
 $a^b \subset^{ab} L^c \cap d^c$, $\triangleright \dot{\wedge} d^c (\triangleright^b a^b \subset^b \cap \rho^c) b \wedge \triangleright -$
 $\rho \triangleright d^c$. (1 John iv. 7—12.)

$\rho \subset \omega^b \Gamma \subset \sigma < \Lambda$ (449C); $D^b \wedge \rho <^{\circ} \omega^b$:
 $\Delta^b \subset \rho^c$: $\wedge D \leftarrow D^{\sigma^c}$ $\supset^b \omega^b \Delta^c$, $\omega \leftarrow b \Gamma$
 $\supset^b \Delta^c$. (Rev. xiv. 13.)

የዕለታዊ የዕለታዊ ስራውን እና ተከራካሪ የዕለታዊ
በደረሰ የዕለታዊ ስራውን እና ተከራካሪ የዕለታዊ
በደረሰ የዕለታዊ ስራውን እና ተከራካሪ የዕለታዊ
በደረሰ የዕለታዊ ስራውን እና ተከራካሪ የዕለታዊ
(Rev. vii. 13, 14.)

↳ [View Details](#)

የσ-ዳር<አብ, ፈና-ስ-በርሃ-ዳን<ናርድብ. (Rev.
xxi. 7.)

ՀԵՐԱՅԻՔԻ, ՀԵՐԱՅԻՔԻ

(Col. iii. 2.)

(Lə Δ°-Δ) ⊑ ⊓σ>` ∧ ⊔b ⊑ p` Δ^b-
p` ⊓(D>`), ⊕Δ`σ>` ⊑ ∧ ⊔b ⊑ p` σ^c-
p^b ⊔c ⊓(D>`). (Lə ∧ ⊑ ⊓(D ⊑ D^b)>` , D-
⊐d` Δ ⊑ ∧ ⊓D ⊔b`d ⊑ , Δ^bp ⊔p ⊑ ⊒
Δ^ap ⊑ D>d` . D ⊐d` Δ ⊑ a` ⊒ Dp^c-
p` ⊓ (L^b ⊔ L ⊔ ⊓)` ⊕Δ`σ^c ⊓D^b)>d` , Δ^ab-
Γ^d `a` ⊕Δ`σ ⊔ ⊓b`>` p^by` b^bLp^c ;
a^bb^c ⊑ Δ°-Δσ>` Δ ⊑ ⊓aL^b ⊔ ⊓
Λ ⊔c D^bΛΔ` (⊕Δ`L^b . Λ ⊑ ⊓(D ⊐^a
Δσ ⊔ ⊓(D ⊑ Γ` , b^aσσ ⊕Δ` ⊓D^a-
p^c ⊒ D^b ⊔b`)` ⊔y` D^c(D ⊐`)` b^bp(D^b ⊔b` L^a)` ;

תְּמִימָה כְּבָשָׂר, וְאֶת-
בְּרֵיתְךָ יְהוָה (לֹא כַּי-
תְּמִימָה כְּבָשָׂר, וְאֶת-
בְּרֵיתְךָ יְהוָה. (Hebrews xiii. 8.)

△διβρύρως <εστί>^c πορευόμενος
διαπεινώντας; απέβησε Διδύρων διαρύρων
Δικτύων. Κατά Διδύρων διδύρων πορευόμενος
△εστί<ρων>. (1 Peter i. 24, 25.)

The Creed.

The Ten Commandments.

I.

$r\sigma < d^c \triangleleft r^c \sigma^{-b} \quad d \cap b^c \subset b \subset D \cap p \subset U^c$.

II.

▷bL ▷◁Lσ^b ▷ΓJ^b)^c Λc_σρc (<-
 σd ▷((c_σρc Δc_Δ)c_σ_σρc Λc_< b
 Δc_σΠc ρ_σd_σ_σρc Λ_σd_σρc γc(L_σρ_σ^b
 Πρ_σρc ▷◁Lσ^bc ▷ΛdJ^b)^c Λ_σdLσ^b_
 σc_γd^b)^c σ<ρρ< b Δc_σΠc ρ_σd_σ_σρc
 γc_σΠc Πρ_σρc.

III.

ε< b< σΠγc ▷Π_σbσ^b ▷)cσc_σb(σb_σ-
 ρ_σΠc ε< b< Λc_σc(c_σΔ_σρLd ▷Π_σbσ^b
 ▷)cσc_σb).

IV.

λ<η< ▷_σbσ^b Δc_σd_σbγΠc Δc-
 c_σa_σ_σb bLργd^bd ▷_σc ▷_σd_σ-
 σc^b ρ_σd_σ_σb_σΠc γ_σd_σb_σd_σΠc d-
 σb_σΠc (Lc_ΛLΠc_σρc. ▷_σbσ^b ▷_σbσ^b-
)σ^b ε< b< σΠγc λ<η_σb σc_σ-
 Πσ^b. λb< γ_σb_σ^b γ_σd_σb_σd_σΠc
 Δc_σ_σ^b <σ_σ^b ρ_σb_σ^b ▷_σd^c ρ_σ-

ხ-თ- დ- დ- რ- დ- უ- დ- ა- რ-
 უ- თ- ა- დ- ბ- რ- დ- რ- ს- რ-
 ა- ც- ხ- ხ- რ- დ- ა- რ- ა-
 ა- დ- ლ- ა- დ- ა- დ- ა-
 ა- დ- ლ- ა- დ- ა- დ- ა-
 ა- დ- ლ- ა- დ- ა- დ- ა-
 ა- ც- ხ- ხ- რ- დ- ა- რ- ა-
 ა- ც- ხ- ხ- რ- დ- ა- რ- ა-
 ა- ც- ხ- ხ- რ- დ- ა- რ- ა-.

V.

დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ-
 დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ-
 დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ-
 დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ-.

VI.

დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ-

VII.

დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ-

VIII.

დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ- დ-

IX.

△**ዕብንእር** የዚህበትዎች ማስተካከለዋል.

X.

△մԵՐՈՅ ԾԵՐԵԲԾԵ ՀԷԼԷԿԻՉԵՌԵ
△մԵՐՈՅ ԹԵՇԵԲԾԵ ՔԷԵԵԲԾԵ ▷ԵԺԴԵ
ՔԷԵԵԲԾԵ ▷ԵԺԴԵ ՀԵԿԸՆԵԲԾԵ ՀԵ-
ՈԺԵԿԸՆԵԲԾԵ ՀԵ) ՀԱՎԾԵՄԾԵ ԾՄ-
ԵՐՈՅ ՀԵՎՄԾԵՄԾԵ ՀԵ) ՀԱՎԾԵՄԾԵ ԾՄ-
ԵՐՈՅ ՀԵՎՄԾԵՄԾԵ ՀԵԼԷԿԻՉԵՌԵ

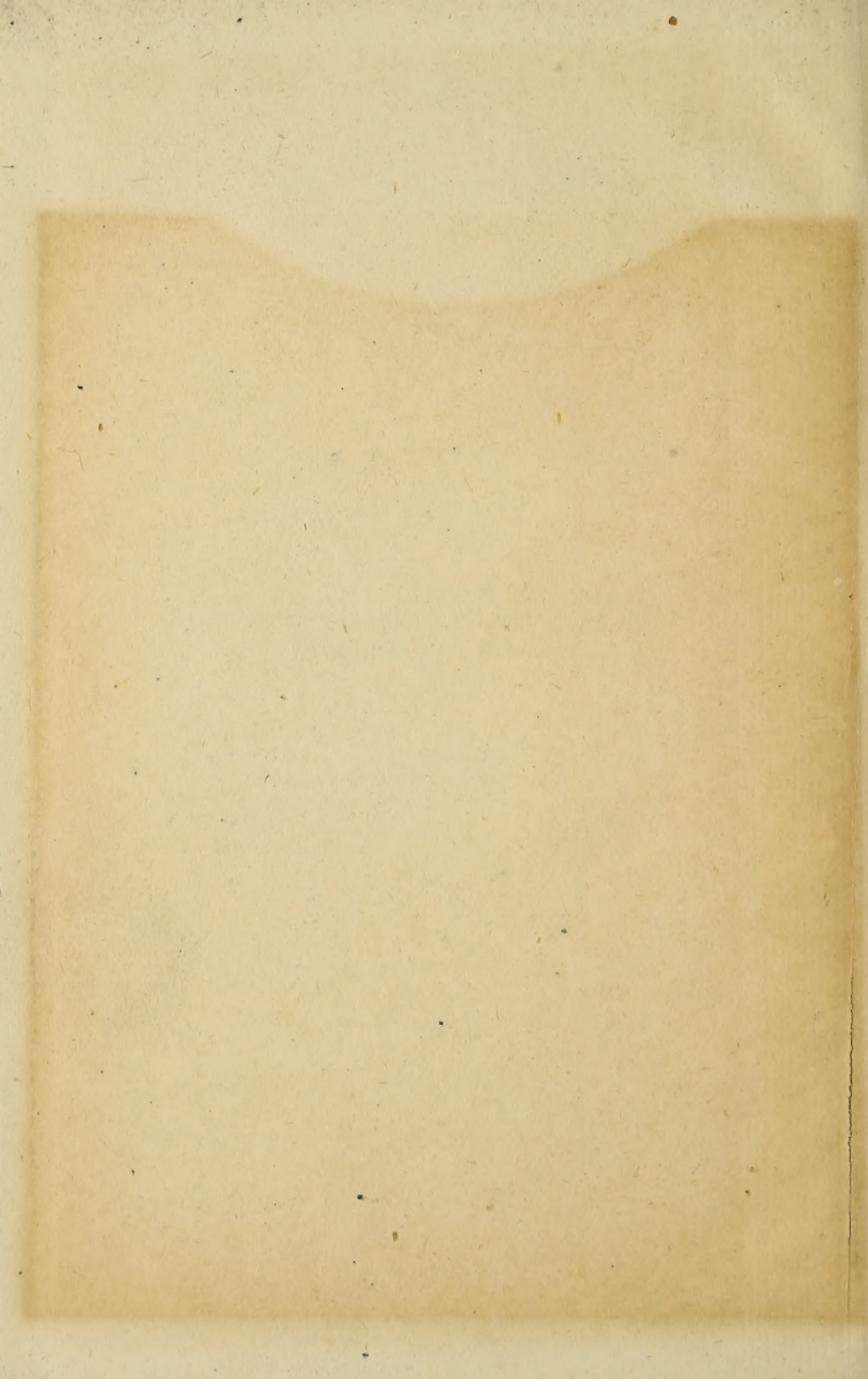
The Lord's Prayer.

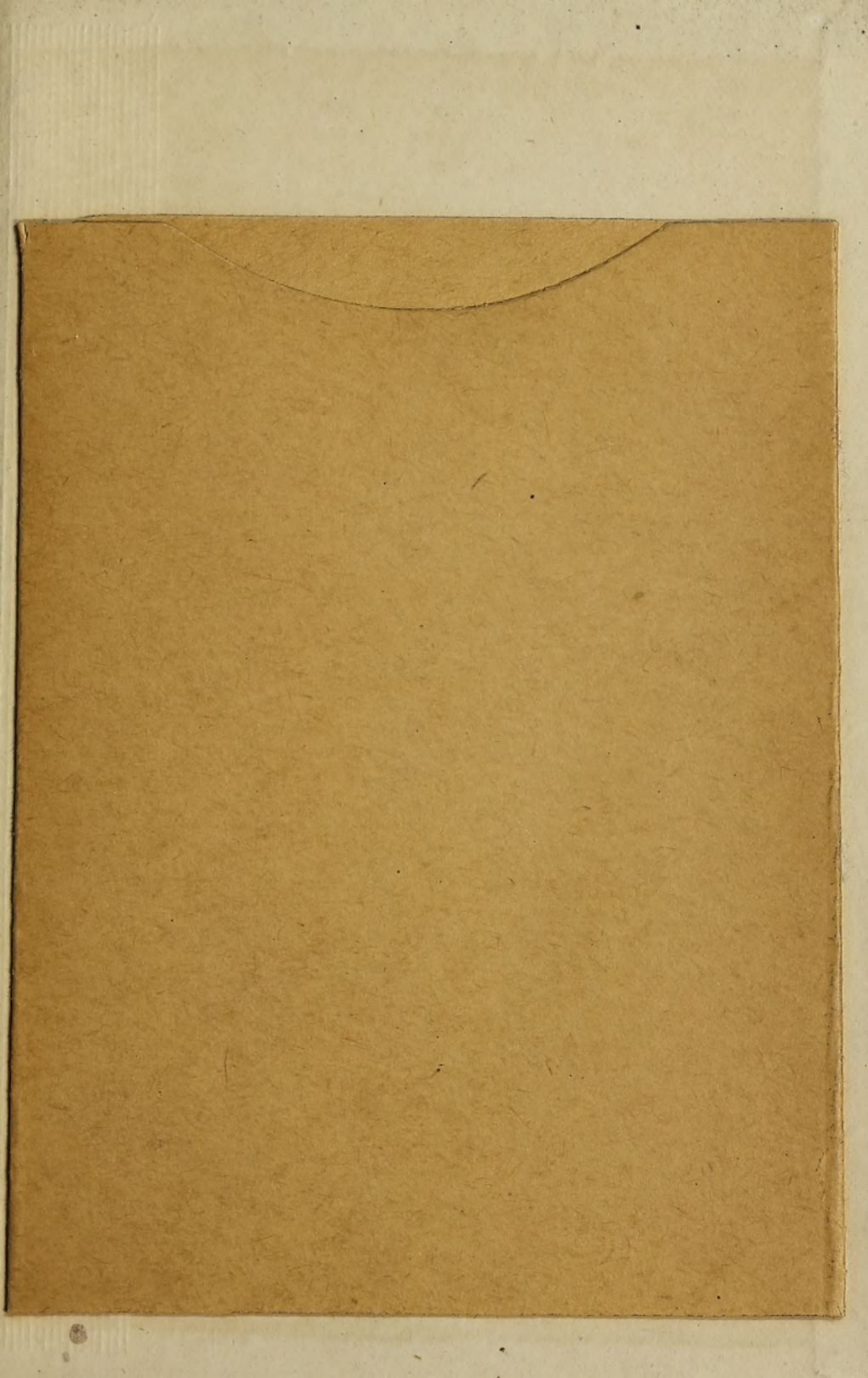
The Benediction.

[Num. vi. 24, 25, 26.]

εε-β< ΛΦΩΠε-Πε^ε Λ>Πε-Πε_ε; ε-
 -ε-β< ΡεΓε^ε βΛΦΛε-Πε^ε ΛΛΦΠε-Πε_ε; ^
 εε-β< ΓεΓε^ε δε-εΡΔε-Πε^ε ΔεΛε-
 ΠΓσε-ε_ε ΙσεγεΑΡε-Πε^ε.

LONDON:
PRINTED BY GILBERT AND RIVINGTON, LIMITED,
ST. JOHN'S HOUSE, CLEKENWELL, E.C.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00580 0933